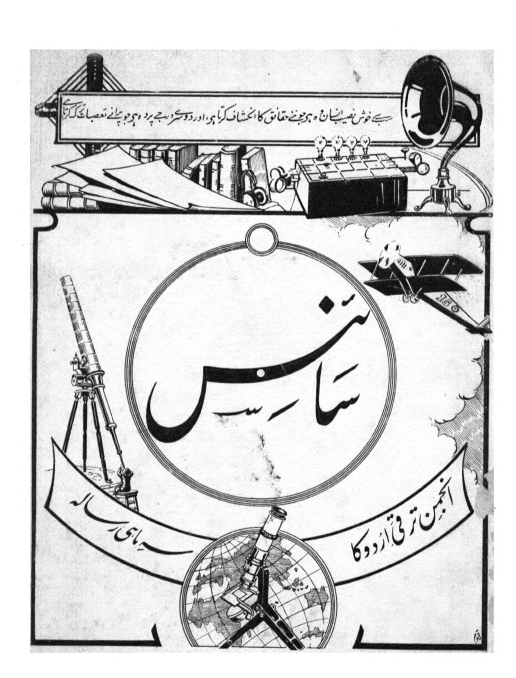


# UNIVERSAL LIBRARY OU\_224759 AWARINA TANAMATICAL TO THE CONTRACT OF THE CONTR



سنة 1928ع

جلد ا

#### فهرست مضامين

#### ( الف ) مقالے

مقع	مضمون نگار	نهبر مضبون .
*	پروفیسر ای این تاسی انڈریڈ تیسی ایس' پی ایچ تی	۱ - دور نهائی
TT	جناب معهد عثهان خان صاحب ایل ام۱یندٔ۱یسرکن ۱۵رالترجهدحیه رآباه	۲ – غدد اورأن کے سنا <b>نع</b>
	پروفیسر داکتر ایچ - فرانیدلش بران	۳ - سو نتی کیهیا
FA	***************************************	۴ – حیا تین
OF	جناب معهود اههد خان صاحب	٥ ـ كيهياى قاليف
83	ايڌ يٿر	۲ - سرچے سی ہوس کے انکشا فات
M°	سر آرتهر کیتهه	۷ – تارون کے فظریہؑ سلا لت انسان کی موجود، ۲ حیثیت
9 <b>8"</b> +	جناب پروفيسر قاضي معهدهسين صاحب	۸ ـ هندسهٔ تحلیلی کی ابتدا
M.L.	اية يٿر	<b>9 ـ ظاهری اور مخفی روشنی</b>
10g	جفاب سید مصهد طاهر صاحب رضوی ام ، اے'کلکتہ	۱۰ - حکیم محمَّه بن زکریاالرازی
8 <b>4</b> +	ایدیتر (۱۱)	11 – آ ئن شٿائن کا نظريهُ اضافيت
	( ) 1	

١١ بهن مصرف

مضهون فكار صفصه ۱۲ مصر قدیم کا علمطباورفن جراحی قباو آر قاؤسن سائنس پر و گرس اكتوبر سنه ١٩٢٧ ' IVD

جناب دَاكتر ميجر فرحت على صاحب ١٨٧ جذاب تاكتر اطيف سعيد صاحب ام بي سی ایچ بی ( ایڈنبرا )

جناب معهد عزيز الرحهن صاحب ايم ايس سى لكهوار عثها نيه كالبهاورنك آباد ٢٢٨ جناب صلاح الدين احمد صاحب بي-اے ٢٤٢

اقتباس ازخطبة صدارت سرآليور لاج مترجهة قاكتر مظفر الدين صاحب قريشي ايديدر

جناب حبیب خان صاحب سا فد و زئی بی ۔ اے (عثما نیہ ) 144

م - ق TVT

تاكترسليم الزمان صاحب صديقي بي ايني تي ١٠٠٠ ۳۲۸ اید یتر جنابةاكةر مصهدعثهان خارصاحب ايل امايس ٢٣٢ جناب تاكتر سليم الزمان صاحب صديقي مس پی ایچ تی جنابة ائتر لطيف سعيد صاحب ام بي سی این بی ( اذنبرا ) حیدرآباد ۳۹۴ جناب تاکتر سید عابه حسین صاحب پی ایپے تی جامعة ملیه اسلامیمدهلی ۲۷۹

مضهون فهبر

س ۔ موض سے مقابلہ کرنے کی قوت ۱۴ - کیا بیماری لازمی هے ؟

10 ـ مصنوعي نور

19 - فاسل يعنى باقيات متعجرة سے انسان کیا کچهد سیکهتا هے

١٧ - مادے اور ایتھر کا با همی تعلق

١٨ \_ مصنوعات و اختراعات (كهاد)

19 - عام فهم سا تُنس ( کرہ ہوائی کے متعلق ابتدائی معلومات )

> - ١ - دارالتر جهة جامعه عثها نيه كي وضع کی هوئی طبیعی و کیهیا وی اصطلاحات پر ایک تنقیدی نظر

ام ۔ اس تنقید کے متعلق هماری راے ۲۳ - وراثت و ارتقا

۲۳ \_ ذامیاتی کیمیا پر ایک درسی کٹاب کی تالیف کا آغاز عم ہے کیا بیہاری لازمی ہے ؟

۲۵ - گیار هویں صفی عیسوی کے نصف اول میں علوم صعیعه کی حالت

۲۹ \_ فوینکلن اور دی روس

( ترجهه از فابر )

291

## (٣) (ب) ش**ذرات**

	ای <b>د</b> یتر " "	شذرات " "
r99-r9m	" ( بے ) معلومات	,
D	برتش ایسوسی ایشن کاکزشته اجلاس ای <b>د</b> یتر	
9	<b>توانائ</b> ی کا مسئله "	
11	مصری مومیائیوں کا طبی معائنہ "	
18	ایک نت <sub>ی</sub> مشعل	
177	مصرقديم ميں علم طب اور فن جراحی	
175	مصنوعى اور انساني انجن كى ‹‹استعداد،،	
146	زمانهٔ ماضی و حال <u>کے ا</u> نسانوں کی عہریں ، ،	
110	مصنوعی حیاتیں " د "	
144	آئن شتّادًن	
416	کرهٔ ارضی کا تجسس ابهی مکهل نهیں هوا · · ·	
414	کیا موت سے چھتمکارا مہکن ہے؟ "	
110	انسانی قدوں کے بڑے چھو آنے ہونے کی وجہ ، ،	
414	آسهای کا نقشه	
Y 17	سائنس اورنو وانسان کی خاطر جان کی قربانی ۱۰۰	
	کیا پرندے اور دوسوے حیوان بھی کوئی	
719	خاص زبان رکھتے ھیں؟	
***	ستاروںکي حرارتکسطر - معلوم کی جاتی هے ؟	·•

***	ايڌيٿر	تہباکو کے دھوئیں میں الکھل			
	هوجانے	کھروں میں زیادہ لوگوں کے جمع			
***	تی ہے؟ "	سے بے چینی کھوں معسوس ہونے لگا			
7"4"	"	پرنەوں كى رفتار پرواز			
<b>7</b> 49	رواز "	مشین یا انجن کے بغیر ہوا میں پو			
***	"	چھوٿا سر اور برَى عقل			
<b>*</b> VI	2)	<b>عورت ا</b> ور مرد کا مقابله			
tvr	21	كتاب خوان گراموفون			
mvm	"	تہام دنیا کے لئے ایک معیاری گھ <sub>آرَہ</sub>			
244	"	لوهے پر ایلو مینیم کا ملہح			
	رے	(ن) تبص			
1+9	جناب معتضد ولى الرحهن صاحب	<ul> <li>ا گرونة ورک آت سایکا لوجی</li> </ul>			
117	ايديتر	۲ حامل امواض کیزے			
111	ايڌيٿر	۳ لاسلکی			
r+1	ايڌيٿر	م فرست کورس ان هائی جین			
		Elementary Mathematical			
1+6	جذاب قاضي محمد حسين صاحب	Astronomy by Barlow and Bryan			
ی	جناب مولوى عبدالحق صاحب آنرير	۹ سائنس کی تاریم ( مصنغهٔ پروفیسر جارج			
TAI	سكريترى انجهن ترقى أردو	۔ سارتی، جلد اول، هومر سے عمر خیام تک)			
(8) فهرست اصطلاحات					
110	2	فهرست اصطلاحات بابت رسالهٔ جنوری سنه ۲۸			
<b>#+</b> D	_	» بابة رسالة اپريل سنه ٢٨ م			

#### عرض وأجب

هم اپنی نسبت کچهه هی کهیں ایکن اس میں مطلق شبه نهیں که هم سائنس کے علم و عمل میں اس قدر پیچھے ہیں کہ گویا ترقی کرنے والی قوموں کے سامنے طفل مكتب هين- هماري گزشته تعليم كا بهت برا حصه منطق فلسفه ادب و شاعري وغيره کے ندر هوتا تھا اور اب بھی ان مضامین کو همارے نظام تعلیم میں بہت کچھه دخل هے-اس ائے تغیل نے عمل کی جگہ بھی گھیرلی ھے۔ ایشیائی اور خاص کر ھندی دماغوں كا علاج سائنس هي اس سي نه صرف سائنس كي معلومات كا حاصل هونا مقصود هي بلكه اس طریقة تحقیق کی تعلیم بھی مد نظر هے جو سائنس همیں سکھاتا هے اور جو علم کے ھر شاخ اور معاشرت کے ھر شعبے کے المعضروری ھے۔ ھندوستان کے کالجوں میں سائنس كى جو تعليم هوتى هے 'اگوچه ولا بهى ناقص هے' تاهم جو كچهه هے غنيهت هے؛ ليكن ان درسگاھوں کے باہر اندھیوا گُھپ ھے۔ چشم بد دور' اردو میں رسالوں کی تعداد کافی ھے اور ھو مہینے کوئی نہ کوئی نیا رسالہ جاری ھوتا رھتا ھے' مگر وہ زیادہ تر ادب اور تاریخ وغیری سے بعث کرتے ہیں۔ سائنس کے لئے کوئی رسالہ مخصوص نہیں ھے-مشکل یہ پیش کی جاتی ھے اور صحیم بھی ھے' که سائنس کے مضامین کو اپنی زبان میں کیونکر ۱۵۱ کریں۔ اس مشکل کو عثمانیہ یونیورستّی نے رفع کردیا ھے' لیکن اس کا دائرہ بھی کالبم کے احاطے تک معدود ھے۔ ھم چاھتے ھیں کہ اس فیض کو عام کردیں ۔۔

اس خیال سے انجہن ترقی اردو نے اس کام کا بیرا اتھایا ھے اور اس کی مساعی کا فتیجہ آپ کے سامنے ھے۔ ھم اس رسالے کو ترتے ترتے اھل ملک کے سامنے پیش

کرتے هیں، اس لئے که هم ابھی فہیں کہه سکتے که هم کہاں تک اپنے مقاصد میں کامیاب هوے هیں ایک مقصد تو یه هے که عام پڑھے اکلی لوگوں کو سائنس کے معلومات سے نیز اُن خیالات اور ایجادات و اختراعات سے آگاہ کرتے رهیں جو دنیا میں سائنس کے متعلق روز بروز هوتی رهتی هیں۔ دوسرا مقصد یه هے که خود همارے لوگ اپنی تحقیقات کو ملک کے سامنے پیش کریں یا سائنس کے مختلف شعبوں پر محققانه مضامین اکھیں کوشش ید کی گئی هے که مضامین عام فہم هوں۔ لیکن یه کام آسان نہیں۔ تجربه هوتے هوتے معلوم هوگا که همیں اس کا کیا تھنگ رکھنا چاهئے۔ جامعه عثمانیه نے جہاں اصطلاحات وغیرہ کی وضع میں آسانی پیدا کی هے وهاں یه مشکل بھی آ پڑی هے که هم ان الفاظ اور اصطلاحات کو استعمال کرتے کرتے اس قدر عادی هوگئے هیں که یه اندازہ نہیں کرسکتے که باهر و الوں کے لئے یه کہاں تک عام فہم هیں۔ "عام فہم" پر فاضل اتریتر نے بہت پر لطف بحث کی هے اور میں اس عام فہم شیں کہ سکتا ۔

اس رسالے کے بعض نقائص سے هم خود بھی آگاہ هیں' لیکی جب یہ پرتھنے والوں کے هاتھوں میں پہنچے گا تو پھر همیں اس کے معائب اور محاسی سے پوری آگاهی هوجاے گی اور اُس وقت هم اس کی اصلاح میں زیادہ کوشش کریں گے۔ البتہ اتنا میں پہلے هی سے عرض کمّے دیتا هوں که ایک دو مضبوں اس میں ضرور ایسے هیں که وہ اصطلاحات کی بھرمار سے کسی قدر مشکل هوگئے هیں' اور اگر زیادہ فکر اور محنت کی جاتی تو کچھہ نہ کچھہ آسانی ضرور پیدا هوسکتی تھی۔ یہ پہلا نکر اور محنت کی جاتی تو کچھہ نہ کچھہ آسانی ضرور پیدا هوسکتی تھی۔ یہ پہلا نقش هے' اس قسم کی فروگذاشتوں کا هونا ناگزیر هے۔ کچھہ دنوں کے بعد جب لکھنے والے پرتھنے والوں کو سمجھنے لگیں گے تو یہ شکایت خود بخود رفع هوجاے گی —

لیکن اتذی بات سے ضرور ہمیں خوشی ہوتی ہے که رساله شایع ہوتے سے پہلے ہی ہوت سے اس کے اجرا پر مسرت اور ہمدردی کا اظہار کیا گیا ہے، یہاں تک که

یورپ کے بعض ماہوین فن اور اعلیٰ درجے کے سائنس دانوں نے بھی جوش اور خلوص کے ساتھہ اس کا خیر مقدم کیا ہے اور اپنے مضہون مرحمت فرماے ہیں ۔۔

انجہن نے معض اردو زبان کی ترقی اور اہل ملک کی بھلائی کی خاطر اس کہ کتھن کام کو اپنے نامے لیا ہے۔ اس کی کامیابی کا دار و مدار جس قدر ہم پر ہے، اُسی قدر ملک والوں پر بھی ہے —

قیمت دوسرے رسالوں کے مقابلے میں کسی قدر زائد معلوم ہوگی' لیکن اس میں سراسر مجبوری ہے۔ مضامین لکھوانے کی اجرت اور نقشوں اور بلاکوں کی قیمت اور دوسرے اخراجات جو صرت ایسے ہی رسالے سے مخصوص ہوتے ہیں' اس قدر پرتجاتے ہیں کہ خرچ کا نکلنا بھی دشوار معلوم ہوتا ہے۔ پانسو پورے بک جائیں تو صرت خرچ نکل سکتا ہے اور موجودہ حالت میں اس کی توقع نہیں ہوسکتی۔ مہکن ہے کہ چند سال کی کوشش کے بعد آمد و خرچ برابر ہو —

آخر میں میں تاکلو مظفرالدین صاحب قریشی ایم اے 'پی ایچ قی 'پروفیسو جامعہ عثمانیہ کا شکریہ ادا کرتا ہوں کہ اُنھوں نے باوجود اپنی مصروفیتوں کے میری درخواست پر نہایت کشادہ دلی اور ایثار کے ساتھہ اس رسالے کی ترتیب کا کام اپنے ذمے لیا ہے اور یہ اس کی کامیابی کی مہارک فال ہے ۔۔

عبدالحق سکرتری انجهن ترقی اُردو

#### شذرات

رسالة "سائنس" كے پہلے نهبر كو ناظرين كى خدمت ميں پيش كرتے هوئے یہ کہنا غالباً کچھہ مبالغہ تصور نہ کیا جائے گا کہ اس رسالے کے اجرا سے ایک نئی تعریک وجود میں آرھی ھے جس کی ضرورت ایک عرصہ سے معسوس ھورھی تھی۔ أردو کے ذریعے ملک میں جدید علوم بالخصوص تجوبی علوم کی اشاعت کا کام جس قدر اهم هے اُسی قدر مشکل بھی هے - ابھی تک ان مشکلات سے مقابلہ کرنے کی پوری طوح کوشش نہیں کی گئی تھی - جامعہ عثمانیہ حیدرآباد کا قیام اس قسم کی پہلی کوشش ہے' اس کوشش سے بہت سی ابتدائی مشکلات حل ہوگئی ہیں؛ لیکن درس و تدریس کے علاوہ اشاعت علوم کا ایک بہت برا ذریعه اخبارات اور رسالے ھوتے ھیں جو علمی معلومات کو دارس گاھوں کے محدود حلقوں سے فکال کو عامة الناس کے وسیع حلقوں تک پہنچاتے اور اهل ملک میں علمی ذوق و شوق کی تحریک پیدا کرتے هیں ، جہانتک جدید علوم اور خاص کر سائنس کی اشاعت کا تعلق هے ' اُردو میں ابھی تک کوئی اخباریا رسالہ ایسا نہ تھا جس سے یہ غرض یوری هوتی هو- شائقین علم کو یه کهی کچهه عرصے سے بہت زیادہ محسوس هورهی تھی ؛ بالآخر انجہن ترقی اُردو نے ''سائنس '' کے اجرا سے اس کھی کے پورا کرنے کا بيرًا أُنهايا في \_\_

اس رسالے کی کامیابی کا دار و مدار آن اهل علم حضرات کی اعانت اور عبلی هیدردی پر هے جو سائنس کی ترویم اور اشاعت کو ملک کی فلاح و

جہبودی کے لئے ضروری سہجھتے ھیں اور اُردو زبان کو صحیح معنوں میں ایک علمی زبان بنانے کے آرزومند ھیں۔ رسالہ کے اجرا سے قبل ھندوستان کے جن سائنس داں اصحاب سے اس کام میں شرکت کی درخواست کی گئی تھی ان میں سے اکثر اصحاب نے اس تحریک سے ھہدردی کا اظہار کیا اور قلمی اعانت کا وعدہ بھی فرمایا ھے۔ بعض حضرات کی ھهدردی اور سو پرستی سےھم ابھی تک محروم ھیں جس کا ھہیں افسوس ھے مگر اس کے ساتھہ ھی یہ یقین ھے کہ یہ محرومیزیادہ مدت تک نہیں رھے گی —

اسی سلسلے میں یوروپ کے چند مہتاز سائنس داں حضرات کو ہیں خطوط لکھے گئے تھے جن میں رسالہ کے اغراض و مقاصد کا ذکر کیا گیا تھا۔ ھم ان حضرات کے بے حد مہنون ھیں کہ انہوں نے باوجود گونا گوں مصروفیتوں کے ھماری درخواست کی طرت توجہ کی اور اس تحریک سے ھمدودی کا اظہار کیا ۔ انگلستان کے مہتاز کیمیا داں پروفیسر ای ۔ ایم ۔ آرمستروفگ نے ھماری درخواست کو نہایت خوشی سے قبول فرمایا ھے اور ایک خاص مضمون لکھنے کا وعدہ کیا ھے جو غالباً آئندہ نمبر میں شائع ھوگا۔ پروفیسر ای ۔ این ۔ تا ۔ سی ۔ ایندریت نے جنھوں نے حال ھی میں '' ساخت جو ھر \* '' کے فام سے ایک ضخیم کتاب لکھی ہے ' ایک مضمون میں انکہ مفیم کتاب لکھی جنہوں نے عنوان سے شائع ھو رھا ھے ۔ تاکتر ایچ فرانیدائش پروفیسر برن یونیورستی نے بھی ایک مضمون عنایت فرمایا ھے جس کا ترجمہ اسی نمبر میں برلن یونیورستی نے بھی ایک مضمون عنایت فرمایا ھے جس کا ترجمہ بھی اسی برلن یونیورستی نے بھی ایک مضمون عنایت فرمایا ھے جس کا ترجمہ بھی اسی نمبر میں کسی مقام پر درج ھے ۔ پروفیسر موصوب ایک بلند پایہ محقق ھیں اور کیمیا پر ایک ضخیم کتاب † اُن کی تانیفات سے ھے جو مستفد تسلیم کی

<sup>&</sup>quot; The Structure of the Atom " G. Bell & Sons \*

Die Kapillar Chemie. †

جاتی ھے۔ پروفیسر پلانک (بران یونیورستی) اور پروفیسر الیستن (کیہبرج یونیورستی) کے اسہائے گرامی اور ان کے انکشافات سے ھر سائنس داں واقف ھے۔ ان دونوں صاحبوں نے اس تحریک سے ھہداردی اور دلچسپی کا اظہار کیا ھے۔ انگلستان کے معروت ماھر طبیعیات پروفیسر سرولیم بریگ ( رائل انستی تیوشن للدن ) نے ایک مضہوں جو کچھ عرصه ھوا انہوں نے ایک انگریزی رساله کے لئے لکھا تھا عذایت کیا ھے۔ ھہیں امید ھے کہ ھر نہبر میں یوروپ اور امریکہ کے مہتاز محققین کے ایک دو مضامین شائع ھوتے رھیں گے —

لیکن ایک امو کی طوت فاظوین کی توجه مبذول کرانے کی ضرورت ھے۔ اس نہبر میں اکثر مضامین ایسے هیں که ان کے متعلق اصطلاحات کے کثرت استعمال سے شاید "عام فہم" هونے کا دعوی فہیں کیا جاسکتا - لیکن علمی مضامین میں اصطلاحات کا استعمال فاگزیر هے اور اس تصریک کا ایک بہت برا مقصد اصطلاحات کو مقبول بذانا هے عس کے بغیر علوم کا نشر مہکن نہیں ' عام فہم اور ' ' خاص فہم '' سعض اضافی اصطلاحیں هیں' وهی مضهون جو یوروپ کی پبلک کے لئے "عام فہم " خیال کیا جاتا هے ' هندوستان کے اللہ عام فہم فہیں رهتا بلکه خاص فہم هو جاتا هے -اس کا سبب یہ ھے که یوروپ کی زبانوں میں جو الفاظ مضہوں کے خیالات ادا کرنے کے لئِّے استعمال کئّے جاتے ہیں وہ الفاظ تمدنی ضروریات اور کثرت اِستعمال کی وجہ سے عوام کی زبان تک پر وائم هوگئے هیں - بر خلات اس کے اُردو میں مرادت الفاظ جو انھیں خیالات کو اداکرنے کی صلاحیت رکھتے ھوں ضرورت نہ ھونے کی وجہ سے ابھی وجود هي ميننهين آئي يا اگر وضع هو بهي گئي هين تو مخصوس حلقون تک محدود هیں - جب کبھی ان الفاظ کو عام اُردو زبان کا جز بنانے کی کوشش کی جائے گی تو ظاہر ھے کہ شروم شروم میں ان کا استعبال نفس مضبون کے سبجھنے میں فشواری پیدا کریکا - لیکن امید هے که رفته رفته کثرت استعمال سے یه فشواری خود بخود جاتی رهیگی اور اس کے ساتھہ ساتھہ "عام فہمی" کی سطح بھی بتدریج بلند هوتی چلی جائیگی - اس فہبر کے مضامین میں جو خاص خاص ارر مشکل اصطلاحات استعمال هوئی هیں انهیں ایک علصه فہرست کی صورت میں رسائے کے آخر میں شائع کردیا گیا هے - ان میں سے اکثر اصطلاحات ایسی هیں جو جامعہ عثمانیہ کے سررشتہ تالیف و ترجمہ میں وضع کی گئی هیں ' بعض دوسرے انشاپردازوں یا مضامین نگاروں کی وضع کردہ هیں - اگر کوئی صاحب ان اصطلاحات کی بجائے بہتر اصطلاحات تجویز کرنا چاهیں یا ان پر بعث و تنقید کرنا چاهیں قو ان کی تجاویز اور تنقیدیں فہایت خوشی کے ساتھہ رسائے میں درج کی جائیں گی —

بہت مہکن ہے کہ اس رسالہ میں کچھہ نقائص رہ گئے ہوں۔ ہہیں خود بھی اس امر کا احساس ہے کہ اس رسالہ کا معیار اس سے بلند تر ہونا چاہئے۔ اس لئے رسالہ کی اصلام کے متعلق فاظرین کی طرت سے ہر قسم کا مشورہ نہایت شکریہ کے ساتھہ قبول کیا جائے کا اور حتی الہقدور اس سے فائدہ اتھانے کی کوشش کی جائے گی —



#### اخبار علميه

بوتش ایسوسی ایشن کا گزشته اجلاس : -

\* پرتش ایسوسی ایش کے جلسے هر سال جزائر برطانید کے مختاف مقامات ير منعقد هوتے رهتے هيں اس سے ايک برا فائده يد هے که عامة الناس سائنس کے اُن معرکةالارا مسائل سے آگاہ رهتے هیں جن کی تحقیق میں ماهرین فن مصروت هیں - گذشته سال کا اجلاس جو ۳۱ اگست کو لیدز میں منعقد هوا تها اس اعتبار سے بہت هی کامیاب رها - ایسوسی ایشن کے صدر سرآرتهر کیتهد کا خطبة صدارت جس کا عنوان '' تارون کے نظریهٔ هسلالت اسان کی موجودہ حیثیت '' تھا ' نہایت دلچسپی سے سنا اور پڑھا گیا - خطبے کے موضوع کی عام دلچسپی کا خیال کرتے هوئے هم نے یه مناسب سهجها که رساله سائنس میں اس خطبے کا ترجمه شائع کردیا جائے تاکہ اُردو داں اصحاب جو انگریزی سے واقف نہیں اُن معلومات سے بے خبر نه رهیں ' جو مسئلة سلالت انسان کے متعلق دُزشته پچاس برس میں حاصل هوی ھیں۔ یہ ترجمه اسی نمبر میں کسی اور مقام پر درج هے - ارتقائے انسان کے مسقله کے بعض پہلو ابھی تک تاریکی میں ھیں ۔ ایک اھم سوال جس کا اطمینان بخش جواب ابهی تک پیش نهیں کیا گیا یه هے که دوران اِرتقاء میں "انواع" کے اختلافات کی اسباب کی وجہ سے اور کس طرح ظاہر ہوتے ہیں - سرآرتھر نے

<sup>\*</sup>British Association for the advancement of Science.

اپنے خطبیے میں مختلف قسم کے غدیں \* کے عدل کو ایک سبب قرار دیا ھے جو ان اختلافات کو پیدا کرسکتا ہے۔ یہ واقعہ ہے که بعض غدوں مثلاً تناسلی غدے اور درقی غدے + وغیرہ کے مخصوص اعمال سے چند هی سال میں انسان کی صورت و سیرت میں فہایاں تبدیلی پیدا هو جاتی هے ، ان غدوں میں بعض اشیاء بنتی ھیں جو ان میں سے خارج ھوکر خون کے ذریعے جسم کے دوسرے حصوں تک پهنچتی اور آن میں تغیرات پیدا کرتی هیں - ان اشیاء کو مهیجات ! کا نام دیا گیا هے - برتش ایسوسی ایشن کی شاخ کیهیا کے اجلاس میں ان اشیاء کی کیهیائی نوعیت کا سوال زیر بحث تها - اب تک صرت دو مهیجات کی کیهیائی ترکیب دریافت هوچکی هے اور انهیں تجربه خانه سین تالیفی قاعدہ سے تیار کیا جاچکا ھے ۔ ایک ایدرینالیں ﷺ ھے جو گُلاہ گرفہ ﴿ میں پائی جاتی ھے اور جس سے خون کے دباؤ میں اضافہ واقع هوتا هے . دوسری تهائی روکسن 🧗 هے جو درقی 🎙 غدے میں ملتی هے - آخوالذکر کو حال هی میں بارگر اور هونگذن نے تجوبه خانه میں تیار کیا ھے ، اس کے عمل سے حیوت انگیز جسمانی اور نفسیاتی تغیرات واقع ھوتے ھیں - حیوانوں کی جسمانی بالیدگی کا انحصار ایک بڑی حد تک اسی چیز پر ھے - چنانچه یه دیکھا گیا ھے که حیوانوں میں سے درقی غدے کے اخراج سے اُن کی بالیدگی رک جاتی ہے ایک تیسرے مہیجہ کی کیمیائی تالیف کے متعلق كوشش جاوى هے - يه ابهى تك خالص حالت ميں حاصل نہيں هوى - ليكن توقع کی جاتی ہے کہ بہت جلد کیمیا داں اس کی تخلیص میں بھی کامیابی حاصل کرلیں گے اور اس کے بعد اس کا تجربه خانے میں پیدا کیا جانا کچھه مشکل نه هوگا۔ یم ایک غدے میں جو دماغ کے قریب واقع ہے پایا جاتا ہے اور اس کا خلاصہ کجھہ

<sup>\*</sup> Glands + Thyroid ‡ Hormones \$ Adrenalin § Suprarenal gland ‡ Thyroxin ¶ Thyroid gland

#### عرصے سے ذیابیطس کے علاج میں استعمال کیا جارھا ھے --

ایسو سی ایش کی شاخ "انسانیات "کے صدر پروفیسر پارس کا خطبہ بھی کم دانچسپ نہیں - اس خطبے \* میں پروفیسر موصوف اپنے مشاهدوں کی بناء پر اس نتیجہ پر پہنچا ہے کہ انگریز مود کا قد گزشتہ پچاس سال سے بتدریج برته رها ہے - اس وقت اعلیٰ اور درمیانی طبقوں کا اوسط قد پانچ فت نو انچ ہے - اس اوسط تک پہنچے ہوے بیس برس ہوگئے ہیں اور پروفیسر صاحب کا یہ خیال ہے کہ موجودہ انگریزی نسل کی بلندی قامت اس اوسط سے تجاوز نہیں کرسکتی - ہے کہ موجودہ انگریزی نسل کی بلندی قامت اس اوسط سے تجاوز نہیں کرسکتی - اس کے انگریز عورتوں کے قدوں کی پیہائش سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ ان کے موجودہ اوسط قد میں جو پانچ فت پانچ ہے ابھی قرقی کا میلان پایا جاتا ہے - لیکن اوسط قد میں جو پانچ فت پانچ ہے ابھی قرقی کا میلان پایا جاتا ہے - لیکن پروفیسر موصوت کی رائے میں ان کی اوسط بلندی قامت بھی پانچ فت چھد انچ

بعض واقعات سے فضا میں ایسی شعاعوں کے وجود کا پتہ چلتا ھے جن میں بہت زیادہ نفوذ کرنے کی قابلیت موجود ھے - مزید تحقیق سے یہ ثابت ھوا ھے کہ ان شعاعوں کا ماخذ زمین نہیں - کیونکہ کُرہُ ھوائی کے اونچے طبقوں میں اس قسم کی شعاعیں زیادہ کثرت سے پائی جاتی ھیں - اس لئے ان شعاعوں کو کائناتی شعاعوں + کے نام سے موسوم کیا گیا ھے - امریکہ کے مہتاز طبیعی پروفیسر آر - اے - ملیکین کچھہ عرصے سے کائناتی شعاعوں کی تحقیقات میں مصروت ھیں - برتش ایسو سی ایشن کے گزشتہ اجلاس میں پروفیسر موصوت نے اپنے نتائج

<sup>\*</sup> The Englishman of the Future + Cosmic rays

تحقیق کا ذکر کرتے ہوئے اُن تجربوں کا بھی ذکر کیا ہے جو گزشتہ موسم گرما میں کیلی فورفیا کے ایک بلند مقام پر کئے نئے تھے اور جن میں بہت زیادہ حساس آلات سے کام لیا گیا تھا۔ ان تجربوں سے ایسی شعاعوں کا پایا جانا ثابت ہوتا ہے جو ایک سو بیس فت گہرے پانی میں سے پوری طرح جذب ہوئے بغیر گزر سکتی ہیں ۔ انسانی صحت پر ان شعاعوں کا جو اثر ہے اس کے متعلق ابھی تک کچھہ معلوم نہیں ہوا —

متذکر کا بالا مقالوں کے علاوی اس اجلاس میں بہت سے مضامین پڑھے گئے تھے جنکی دلچسپی زیادہ تر ماہرین فن تک ہی محدود ہے البتہ مستر جے - ایل - هاجسن کا مضبون جس میں زمین کی اندرونی عرارت سے فائدہ أُتَّهَا نَع كَي مسمُّلَم بِر عهلى نقطه نكاه سي نظر دالي كُمِّي هي ان اوگوں كي لمُّم بھی دلچسپ ھو سکتا ھے جو اھل فن نہیں - زمین کی اندرونی حرارت گہرائی کے ساتھہ ساتھہ بہمتی ھے - سب سے اوپر گرم سطحی چتانیں ھیں ؛ اس کے بعد قریباً پانچ میل کی گہرائی پر ایسی چتما نیں ملتی هیں جن کی تپش معتدل هے ؛ تیس میل کی گہرائی پر جو چتانیں ملتی هیں ان کی تیش بلند هے اور اُس کے بعد زمین کا مرکزی حصه هے جو بہت زیادہ گرم هے - ابھی تک فقط کرم سطعی چتانوں کی سے حرارت اخذ کو نے اور اس حرارت سے کام لینے کی طرف توجه کی گئی ہے ' لیکن مستر هاجسن کے نزدیک دوسرے تیسرے اور چو تھے ماخذوں سے حرارت اخذ کو نے کا مسئلہ بھی عملی اعتبار سے کیھم زیاده مشکل نهیی ـ

• توانائی کا مسئله :-

حرارت حاصل کر نے کا مسلم دراصل ایک بڑے مسلملے کا جز ھے ، جس پو ماهوین سائنس کی توجه ایک عرصے سے مبدول هو رهی هے . یه عظیم الشان مسئله " توانائی " کے حصول کا مسئلہ ہے ۔ " توانائی " سے سوان وی چیز ہے جو مانے کو عامل بناتی ھے۔ یہ چیز مادے کے اندر بھی موجود ھے ' اس سے الگ بھی ھے اور واقعات فطوت میں ایک مادے سے دوسوے مادے میں منتقل ہوتی رہتی تھے -حرارت ' شعاع ' برق ' حیلی توانائی اور کیهیائی توانائی اسی چیز کی مختلف صورتیں هیں جو ایک دوسرے میں تبدیل هوتی رهتی هیں - آفتاب کے ذرات کی حیلی اور کیمیائی توانائی حرارت اور روشنی کی شعاعوں کی صورت میں زمین تک پہنچتی اور نباتات کے قیام اور نشو و نہا کا باعث ہوتی ہے ' یہی توانائی اُن مرکبات کی کیمیائی توانائی کا جز بن جاتی ہے جن سے نباتات کا جسم تیار هوتا هے . اور جب ولا مرکبات افسان کی خوراک بن کر انسانی جسم کے اندر پہنچتے ہیں تو ان کی تحلیل سے جسم میں طاقت اور قوت ظاهر هوتی هے جسے انسان مختلف طریقوں سے استعمال کرتا هے - نباتات کا ایک حصه جسے انسان استعمال نہیں کرتا اپنی توانائی پھر زمین کو بخش دیتا ھے - پتھر کے کوئیلے کا ماخذ بھی نباتات قوار دئے جا تے ھیں اور اس کے جلانے سے جو توانائی حاصل کی جاتی ہے وہ دراصل اسی تو انائی کا ایک جز ہے جو آفتاب سے زمین پر منتقل هو رهی هے - موجودہ تہذیب کا دار و مدار مشین پر هے ' اور مشین سے کام لینے کے لئے توانائی کی ضرورت ھے - ابھی تک اس ضرورت کو وہ توانائم، پورا کو رہی ہے جو کوئلے کے اندر مقید ہے۔ برقی توانائی کے حصول میں بھی زیادہ تر کوئلے کی توانائی سے کام لیا جاتا ھے ' لیکن کوئلے کے نخائر کے

<sup>\*</sup> Energy

ختم هو جانے کا اندیشہ هے اس المئے سہذب انسان کو توانائی کے اور ساخدوں کی فکر هورهی هے - ابھی تک دو اور ماخذ معلوم هوے هیں اور ان سے کام لیا جارها هے ا ایک آبشار ہے اور دوسرا تیل - آبشاروں کے ذریعہ سے برقی توانائی بڑے پیہا نے پر حاصل کیجاسکتی هے؛ تیل کے ذریعہ سے مودروں ' انجنوں ' بحری جہازوں اور ہوائی جھازوں کے چلانے سیں کام ایا جارہا ہے۔ مگر ان کے علاوہ اور بھی توانائی کے ماخذ ہیں جن کی طرف سائنس رہنہائی کرتا ہے۔ زمین کی اندرونی حرارت کے متعلق اوپر ذکر کیا جاچکا ھے؛ کرا ھوائی کے مختلف طبقات کے درسیان برقی دباؤ کا اختلات سوجود هے ' اس اختلات سے کام لیکر برقی توانائی حاصل کونے کا عہلی امکان ھے - کوء زمین کے گرم حصوں میں جو سہندر واقع ھیں ان کی سطح عام طور پر گرم ھوتی ھے - لیکن سطح سے ایک ھزار گز نیسے كا ياني فقط ع متًى \* كي تيش ركهتا هي - اس اختلات تيش سے فائد، أتّها كر حرارت کی نے انتہا مقدار حاصل کی جاسکتی ہے ۔ آفتاب کی حوارت سے بلاواسطه کام اینے کے المیے بہت سی کوششیں کی جاچکی هیں - شیشے کے عدسوں † کے ذریعے سے آفتاب کی حرارت کو ایک نقطے پر جمع کرکے بلنہ تیش کا حاصل کرنا کوئی نئی بات نہیں ۔ ۱۹۹۴ عیسوی میں فلورنس کے ایک شخص نے اسی طریقے سے هیرے کو جلا تالا تھا (ھیرے کے جلنے کے المے ، ۹۰۰ مئی کی تیش درکار ھے ) - لیکن ابھی تک اس فریعے سے بڑے پیمانے پر توانائی حاصل نہیں کی گئی - اسی سلسلے میں یہ بات بھی قابل ذکر ہے کہ توانائی کے ماخذوں کا لعاظ کرتے ہوئے دنیا کے گرم مهالک کو سود مهالک پر فوقیت حاصل هے - گرم مهالک میں نباتات کی کثرت یده اوار کسی آئنده زمانے میں ان مهالک کی قوت کا ذریعہ بن سکتی هے ، کیونکہ نباتات کا ایک بہت ہوا حصہ ایسے مرکبات پر مشتہل ہوتا ہے جو

<sup>\* 4 •</sup> Centigrade † Lens

" كار بو هائيةرتس \* " كهلاتے هيں - ان مركبات كى تعليل سے الكعل حاصل هوتا هے جو معدنی تیل کا بہت عہدہ بدل هوسکتا هے - جب معدنی تیل کے چشہم ختم هوجا ئیں کے تو اس وقت لازما الکعل کی طرف رجوع کرنا پر یکا -لیکی توانائی کا سب سے برا نخیرہ ( جس کی خبر طبیعی سائنس کی جدید ترین تحقیقات سے ملتی هے ) مادے کے هر فرے کے اندر موجود هے - اسی زمین پر کچهه اس قسم کا ماده بهی موجود هے جو خود بخود تحلیل هو رها هے اور ساتهه ھی ساتھہ شعاعوں اور حرارت کی صورت سیں توانائی کو خارج کر رھا ھے۔ اس قسم کے مادے کو تابکار + مادہ کہتے ہیں - ریدیم تابکار مادے کی ایک مثال ہے -یہ توانائی جوھروں ‡ کے اندر سے خارج ھوتی ھے - جدید تحقیق سے یہ منکشف ھوا ھے کہ ھر قسم کے مادے کے جوھروں میں خواہ وہ تابکار ھوں یا نہ ھوں توانائی کی بہت بڑی مقدار موجود ھے - بلکہ یوں کہم سکتے ھیں کہ جوھر توانائی مجسم هے - تابکار مادے کے جواهر خود بھود تحلیل هوکر اندرونی توانائی کو خارج کررھے ھیں - غیر تابکار مادے کے جواھر زیادہ قائم ھونے کے وجه سے خود بغود تعلیل نہیں هوتے - لیکن ان کے تعلیل کئے جانے کا عہلم. امکان موجود ھے - اگر سائنس مادے کے جوھروں کی تعلیل میں کامیاب ھو جائے تو مادے کے ایک ذرے سے توافائی کی جو مقدار حاصل ہوسکتی ہے وہ کئی برسوں تک تہدن کی تہام ضرورتوں کے لئے کافی هوگی -

تاکتر آرنلڈ ساک ( ھائیڈلبرگ ) نے حال میں مصری مومیائیوں کا طبی معائنہ کیا ھے اور یہ معلوم کرنے کی کوشش کی ھے که کون کون سے امراض

مصري موميائيون كاطبى معائنه: -

<sup>\*</sup> Carbohydrates

<sup>†</sup> Radioactive

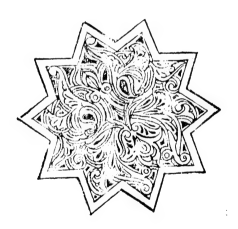
ان کی اموات کا باعث ہوئے تھے۔ بہت سی لاشوں میں توتی ہوی ہتیاں پائی گئی ہیں۔ بعض لاشوں کے مثانوں میں پتھریاں پائی گئی ہیں۔ سرطان وغیرہ کئی ہیں۔ بعض لاشوں کے مثانوں میں پتھریا ہر ایسے مرض کا وجود پایا جاتا ہے جس سے ہہاری موجودہ طبی سائنس آشنا ہے۔ اگر کسی مرض کا پتہ نہیں چلتا تو وہ آتشک ہے۔ تیس ہزار لاشوں میں سے جن کا طبی معائنہ کیا گیا ہے کسی ایک لاش میں بھی اس مرض کا شائبہ تک نہیں پایا گیا۔ آتشک کے متعلق اہل اارائے کے دو گروہ ہیں۔ ایک گروہ کے نزدیک یہ مرض پرانی دنیا میں بہت قدیم زمانہ سے موجود ہے۔دوسرے گروہ کے نزدیک یہ مرض پورنی میں امریکہ سے منتقل ہوا ہے۔ ترض موجود نہ تھا سے کہ تحقیق سے یہ ثابت ہوتا ہے کہ کم سے کم قدیم مصرمیں تو یہ مرض موجود نہ تھا —

#### ایک فئی مشعل: -

آکسیجی اور ایسیتی لین گیس کو ملاکر جلانے سے ایک ایسا شعله حاصل هوتا هے جو بہت سی دھاتوں کے پگھلانے پر قادر هے - اسے آکسی ایسی تیلین شعله کہتے هیں - عام طور پر برق کے علاوہ اسی شعلے سے دھاتوں کے جوڑنے میں کام لیا جاتا هے - ایکن حال هی میں تاکتر ارونگ لینگ میور نے جو جنرل الیکترک کہپنی امریکھ کے مهتاز ترین کیپیا داں هیں ' ایک نئی قسم کا شعله پیدا کیا هے جس کی تپش مذکورہ بالا شعلے سے زیادہ هے - جس اصول پر یه نئی ایجاد مبنی هے اسے مختصر الفاظ میں یوں بیان کیا جاسکتا هے - هائتروجی گیس معہولی حالت میں سالهات پر مشتہل هوتی هے اور هر ایک سالهه دو جوهروں سے بنا هوتا میں جب اسی ھائتروجی کو برقی قوس میں سے گزارا جاتا هے تو سالهات

<sup>\*</sup> Molecules

کے افتراق سے جواہر پیدا ہوتے ہیں - اس نوعیت کی ہائدروجی گیس کے جلنے سے ( جسے جوہری ہائدروجی بھی کہتے ہیں) جو شعله پیدا ہوتا ہے وہ اس قدر بلند تپش رکھتا ہے کہ اس کے ذریعے سے کاربی کے سوا باقی تہام اشیا پگھلائی جاسکتی ہیں - اس شعلے کی تپش ۱۹۳۰ مئی معلوم کی گئی ہے - خااص چونا جس کا نقطۂ اِماعت \* ۱۵۰۱۰ مئی ہے اور خالص میگنیشیا جس کا نقطۂ اِماعت \* ۱۵۰۱۰ مئی کے قریب ہے اس کے ذریعے باسانی پگھلائے جاسکتے ہیں —



<sup>\*</sup> Melting point

#### ەۋر نمائى

از

( پروفیسر ای - این - دا - سی - اندرید دی ایس سی - پی ایچ - دی )

جب تجارتی پیہائے پر تیلیفون کی کامیابی کا امکان پیدا ہوگیا ' تو بعض اولوالعزم نفوس ایسے بھی تھے جو ظریفانہ انداز سے سر کو جنبش دیتے ہوئے یہ پیش گوئی کیا کرتے تھے کہ '' آئندہ ہم تار ہی سے آدمیوں کو دیکھا بھی کریں گے '' - آج یہ عجیب و غریب خواب پورا ہونے کے قریب ہے - بلکہ حقیقت میں اس سے بھی کہیں زیادہ حیرت انگیز چیز ہمارے پیش نظر ہے - ہم تار استعمال کرنے کے بغیر دور و دراز کی اُن چیزوں کو دیکھنے کی کوشش کر رہے ہیں ' جن سے مرئی نور کا ہم تک پہنچنا ناممکن ہے —

ایسی چیزوں کے دیکھنے کو بالعہوم دور نہائی \* کے نام سے تعبیر کرتے ھیں۔
اور یہ اصطلاح اس مفہوم کو خوب ادا کرتی ھے ' گو لغوی طور پر دور کی چیزوں
کا دور بین سے دیکھا جانا بھی اس نام سے موسوم ھوسکتا ھے ۔ اب خواہ تار استعمال
کئے جائیں خواہ نہ کئے جائیں ' اس مسئلے کی حیثیت قریب قریب وھی رھتی
ھے ۔ کیونکہ اس میں طاقت کو ایک مقام سے دوسرے مقام تک منتقل کرنے کا
سوال درپیش نہیں ' بلکہ معض ایک متصوفانہ اثر یا ایسے اثر کا ارسال کرنا
مقصود ھے ' جو کسی اور مقام پر ھہارے حسب منشا اشارہ پیدا کرسکے ۔ اور

<sup>\*</sup> Television

اب تو لاسلکی صنعت کہال کی اس حد تک پہنچ چکی ہے کہ بعض اوقات یہ طریقہ دوسرے طریقے سے زیادہ مفید ثابت ہوتا ہے۔متصرفانہ اثر کے معنی غالباً نشری • صہامات کے معبولی آلے کی مثال سے سہجھہ میں آجائیں گے ۔ یہاں جو طاقت صرف ہوتی ہے وہ آلے کے برقی مورچ بہم پہنچاتے ہیں ۔ بے تار موجیں محض صہاموں + میں سے گزر جاتی ہیں اور طاقت آواز میں تبدیل ہوتی ہے —

تصویروں کے نشر کرنے میں بھی صہاموں کی اسی تدبیر سے کام لینا چاھئے۔ قوانائی به شکل نور نشرگاہ ‡ پر مہیا کرکے بے تارموجوں سے معض مرتعش کی جاتی ھے ۔ یہ سوال کہ تصویریں کتنے فاصلے تک نشر کی جاسکتی ھیں ' بعیدہ یہ سوال ھے کہ رفتار کس قدر فاصلے تک ارسال کی جاسکتی ھے ۔ دراصل مقصوں یہ ھے کہ نشرگاہ پر تصویر کو بے تار اشاروں کے ایک سلسلے میں تبدیل کیا جائے ' اور موصل \$ پر ان اشاروں کو پھر اُس تصویر میں تبدیل کرلیا جائے ۔ اگر متحرک اشیا کی تصویروں کا ایک پیہم سلسلہ تیزی سے پیدا کیا جاسکے ' تو ھم کو دور اشیا کی چیزیں حرکت نگار ( سنیہیہ و گرات ) کی تصویروں کی طرح دکھائی

پینچانا نشر کہلاتا ہوجوں کے ذریعے سے آواز کو دور و دراز مقامات تک پہنچانا نشر کہلاتا ہے ۔ نشری آلے کے ذریعے سے هم گهر بیٹھے دنیا کے مختلف حصوں سے گانا یا تقریر وفیرہ سن سکتے هیں - اس اصطلاح کا مفہوم اب زیادہ وسیع کردیا گیا ہے - آواز کے علاوہ اب روشنی کے لئے بھی یہی اصطلاح استعمال ہوتی ہے ۔۔

<sup>†</sup> صمام کو انگریزی میں Valve کہتے ھیں۔ صمام ایسا پردہ یا دروازہ ہے ' جو صرف ایک جانب کُھلتا ہے۔ اس میں سے کوئی سیال چیز صرف ایک طرف گزرسکتی ھے' پھر واپس نہیں آسکتی ۔ نشر میں جو قمقیے یا منطلّی نلیاں استعمال کی جاتی ھیں' اُن میں سے بھی برقی رو صرف ایک جانب گزرسکتی ہے۔ لہٰذا لفظ صمام کا اطلاق اُن پر بھی ھوتا ہے ۔۔

ڑ وہ جگہ جہاں سے آواز یا تصویریں بے تار موجوں کے ذریعے سے دیگر مقامات کو ارسال کی جائیں —

شر ھونے کے بعد آواز یا تصویریں جس مقام پر ومرال کی جائیں وہ موسل ھے ۔۔۔

#### دینے لگیں گی —

تصوبووں کے نشر کے المّے ہمیں سب سے پہلے ایک ایسی تدبیر کی ضرورت ھے ' جس سے روشنی میں برقی رو کو متاثر کرنے کی صلاحیت پیدا ہو جائے - ایسے آلوں کی جن سے یہ بات حاصل هوسکے دو بہی قسمیں هیں - ان میں سے ایک سیلینیمم \* کا خانه هے - سیلینیمم دهات میں یه عجیب خاصیت پائی جاتی هے ' که اگر اس یو روشنی تاای جائے ' تو اس کی برقی مزاحمت + سیں تغیر واقع هوتا ھے اور اس تغیر کی مقدار روشنی کی حدت پر منحصر ھے - دوسری قسم کا آله " ضيائي برقى خانه ! " كي نام سي موسوم هي - اس آلي ميں اس بات سے فائده أُتَّهايا گيا هے كه بعض فهاتوں بالخصوص سوتيم ، پوتّاسيم اور رُبيةئيم أِ پر جب روشنی تاای جاتی ہے تو ان میں سے منفی برق خارج ہوتی ہے - ان دونوں قسہوں کو ہم ضیا شناس خانوں کے نام سے تعبیر کربی گے - ظاہر ہے کہ روشنی تال کو ہم ایسے خانوں کے ذریعے سے بوقی اشارہ کوسکتے ہیں اور بے تار موج اس بوقی اشارے کو ایک مقام سے دوسرے مقام ایک نہنچا سکتی ہے ، بعد ازاں جب یہ اشاره کسی مناسب آلة وصول تک پهنچتا هے ' تو پهر اس سے متعدد طریقوں سے روشنی کا اشارہ بیدا کیا جاسکتا ھے --

اس کا ایک نہایت آسان طریقہ یہ ھے کہ موصل پر جو برقی رو پیدا ھو ' اُس کر برق ناپنے کے کسی آلے مثلاً روپیہا ﴿ یَا اهتزازنکار ؟ میں سے گزارا جائے۔

<sup>\*</sup> Selenium.

<sup>†</sup> جمب برآی رو کسی چون میں گزرتی هے ' تو وہ چین برقی رو کو کم و بیش روکتی هے ' اس روگ کو برقی مزاحست کہتے هیں۔ مزاحست کی وجه سے برق حوارت میں تبدیل هوتی هے —

<sup>†</sup> Photo electric cell.

<sup>|</sup> Sodium 'Potassium 'Rubidium | ان آارن کے ذریعے سے برتی روکا وجود یا حدت یا سمت دریالت | Galvanometer ] کی جاتی ہے۔ متناطیسی سوئی کے انصراف سے اس کا پتا چلتا ہے۔

یم آلم ایک نہایت سبک آئینے کو حرکت میں لاتا ہے - اور آئینہ روشنی کی ایک شعاع کے راستے پر اثر تال سکتا ہے - چنانچہ اگر مقام ارسال پر روشنی کا ایک اشارہ کیا جائے ' تو اس طریقے کے مطابق بے تار موجوں سے بالکل ایہی اشارہ موصل پر پیدا هوسکتا ہے - جب اتنی بات حاصل هوئئی تو پہر کوئی اور ایسی چیز باقی نہیں رهتی جو صنعی کہال سے حاصل نہ هوسکے - مکہل تصویر پیدا کرنے کے لئے فی العقیقت بے انتہا صنعی کہال کی ضرورت ہے - لیکن ضیاشناس خانے اور معہولی لاسلکی صنعت کے اتحاد عہل سے یہ مسئلہ هہارے حیطۂ قدرت میں آگیا ہے —

اس مسئلے میں ایک بڑی مشکل یہ ھے کہ تھوڑے سے وقت میں بہت سے برقی اشارے کرنے پڑتے ھیں۔ انسان کی آنکھہ ایک ایسا آلہ ھے ' جو بہت سے ضیاشناس خانوں پر مشتبل سبجھا جاسکتا ھے ۔ یہ تہام خانے نہ صرت روشنی کو قبول کرسکتے ھیں ' بلکہ اس کے ساتھہ ھی ساتھہ اپنے اشاروں کو دماغ تک پہنچا سکتے ھیں ۔ اب قام ارسال پر بے شہار چھوٹے چھوٹے ضیاشناس خانے جمع کرکے ' جن میں سے ھر ایک موصل پر اپنے اپنے نقطۂ روشنی کو متاثر کرتا ھو ' آنکھہ کی نقل اُتارنا مہکن نہیں ۔ کیونکہ اس غوض سے نہ صرت خانے بے انتہا چھوٹے بنانے پڑیں گے ' بلکہ ھر ایک کا طول موج بھی مختلف رکھنا پڑے کا ۔ اب تک محض یہی طریقہ بلکہ ھر ایک کا طول موج بھی مختلف رکھنا پڑے کا ۔ اب تک محض یہی طریقہ قابل عبل معلوم ھوا ھے کہ مقام ارسال پر صرت ایک ضیاشناس خانہ استعبال کیا جائے ۔ اور جس تصویر یا منظر کو نشر کرنا مقصود ھو 'کسی خاص امحے پر کیا جائے ۔ اور جس تصویر یا منظر کو نشر کرنا مقصود ھو 'کسی خاص امحے پر اُس کے محض ایک چھوٹے سے حصے کی روشنی اس خانے کے ساتھہ ماسکہ \* میں

اگر آتشی شیشے یا عدسے کو آفتاب کی شاعوں کے ساملے رکھا جائے تو یہ شعاعیں اُس میں سے گزر کر دوسری طرف ایک نقطے پر جمع ہو جاتی ہیں - یہ نقطہ اُس آتشی شیشے کا نقطۂ ماسکہ ہے - اب اگر کوئی چیز اس شیشے سے کسی قدر فاصلے پر رکھی جائے تو روشنی کی جو شعاعیں اُس چیز سے آئیں گی وہ شیشے میں سے گزر کر کر نقطۂ ماسکہ پر اُس چیز کی اُلتی شبیہ پیدا کردیں گی - چنانچہ اگر نقطۂ ماسکہ پر اُس چیز کی اُلتی شبیہ پیدا کردیں گی - چنانچہ اگر نقطۂ ماسکہ پر

لائی جائے - ( جہاں تک نشر کا تعلق هے 'کسی تصویر یا اصل شے میں کوئی فرق نہیں ' اصولاً دونوں یکساں هیں ) - ایک خاص ترکیب سے ماسکی آلے کو تیز تیز حرکت دی جاتی هے ' جس سے تصویر کے هر حصے کی روشنی بالتواتر خانے کے ساتهه ماسکه میں آتی جاتی هے - گویا ولا آله تصویر پر اُوپر سے نیجے تک '' ایک نظر قالتا هے '' —

اس کی مثال ایسی هی هے جیسے که هم سیالا چشہے میں سے 'جس کے عدسوں ﷺ کے وسط میں ایک چھوتا سا سوراخ هو 'کسی بڑی چیز کو دیکھیں اور سر کو بہت تیزی سے حرکت دیں تاکه اُس چیز کا هر حصه بالتواتر هماری نظر کے سامنے آتا جائے فیمیاشناس خانے کو صهاموں اور برقی پرزوں کے دریعے سے بے تار "حامل \*\*\* موج کے آلدارسال کے ساتھہ ملالیا جائے 'تو ولا خانہ هر امحے پر موج کو مرتعش کرکے اس قسم کا اشارلا پیدا کرسکتا هے 'جس سے تصویر کے کسی خاص حصے کی روشنی اپنی مخصوص حدت کے ساتھہ منتقل هوسکتی هے ۔ موصل پر همیں اس قسم کا انتظام کرنا چاهئے جس سے یہ اشارلا روشنی کے کسی ماخذ کی حدت کو متاثر کرسکے - اب اگر اس ماخذ کی روشنی ایک نقطے پر ساخذ کی روشنی ایک نقطے پر اس خاص می جاسکے اور اس کو بعینہ اُسی طرح سے حرکت دی جاسکے جس طرح سے مقام ارسان پر شعاع مشاهد حرکت کر رهی هے تو موصل پر اصل شے کی هو بہو تصویر

<sup>(</sup> بقیه حاشیه صفحه ۱۸ )

ایک دهندلا شیشه یا روفن آلود کافذ رکهه دیا جائے تو یه اُلتی شبیه اُس دهندلے شیشے یا کافذ پر بن جائے کی - اگر دهندلا شیشه نقطهٔ ماسکه کے علاوہ کسی اور جگه رکها جائے تو وهاں صاف تصویر نه بنے گی - گویا کسی چیز کی صاف تصویر حاصل کونے کے لئے پہلے اُس چیز کو آتشی شیشے کے ساتھه ماسکه میں لانے کی ضرورت ہے —

<sup>\*</sup> Lens

<sup>+</sup> یه موج ایک ایسے متصرفانه اثر کی حامل هے ' جس سے دوسرے مقام پر ایک خاص اشارہ پیدا کرنا مقصود هے —

بن جائے گی۔ اس سے دو باتوں کی ضرورت لازم آتی ھے۔ ایک تو یہ کہ موصل پر روشنی کی حدت مقام ارسال کی روشنی کے تابع اور قابو میں ھونی چاھئے۔ اور دوسرے یہ کہ دونوں سروں پر شعاعوں کی حرکت میں پوری هم آهنگی هونی چاهئے ' تاکه اُن میں نہ صرت بہ لحاظ مقام بلکہ به اعتبار حدت بهی ههیشه تناظر قائم رھے —

جس مشکل کا ابتدا میں ذکر کیا گیا تھا اب وہ بالکل عیال معلوم ہوتی ھے - اگر کسی چیز کے ھر حصے یو بالتواتر نکاہ تال کو اس قسم کی تصویر پیدا کرنا مقصود هو تو ابتدائی حصے کا اثر نظر سے محو هونے سے قبل پوری تصویر ختم ہو جانی چاہئے - عہلی طور پر اس کے یہ معنی ہیں کہ پوری تصویر ایک ثانیه کے دسویں حصے سے بھی کم وقت میں منتقل ہو جانی چاہئے اور اس کے بعد داوسری تصویر شروع هونی چاهئے - اگر یه هوسکے تو هم بالکل حوکت نگار کے مانند متحرک تصویر پیدا کرسکیں گے۔ اور اگرید مہکی ند ہو تو ہم عینی مشاهدے کے لئے متحرک تو کیا ایک ساکن تصویر بھی پیدا نہ کرسکیں گے -پس مختلف مناظر کی متحرک تصویروں \* کے نشو کا مسئلد عہلی پہلو سے اب اس بات یو منحصر هے که نقطه هائے روشنی کو بالتسلسل نہایت سوعت کے ساتهه ایک مقام سے دوسرے مقام تک منتقل کیا جائے - اور ایسی تدہیر اختیار کی جائے جس سے دونوں مقاموں پر روشنی کی شعاعوں میں هم آهنگی بیدا هو سکے - دو انبع مربع تصویر کو فی ثانیه دس مرتبه نشر کرنے کے لئے اقل انداؤ \_ کے مطابق تقریباً پچیس هزار نقطے فی ثانیه درکار هیں - ید معض حسن اتفاق هے که موجوده لاسلکی صنعت سے حدتی تهیجات اور هم آهنگی پیدا کرنے والے تهیجات ایک هی حامل موج کے ذریعے سے ارسال اور موصل پر پھر ایک دوسرے

<sup>\*</sup> یہ تصویریں معمولی عکسی قصویر کی طرح صرف سفیدی اور سیاهی کو دکھا سکیں گی - دوسرے رنگ ان سے ظاہر نہ هوں گے —

سے جدا کئے جا سکتے هیں۔

سوعت رفتار 'حدت نور کو ظاهر کرنے رائے ارتعاشات 'اور همآهنگی کے حصول کے اللے مختلف طریقے تجویز کئے گئے هیں - مستر جے ایل پیئرت نے اپنے فہایت پرجدت آلے کے ذریعے سے 'جس سے متحرک اشیا کی تصویر یں نشر کی جاسکتی هیں ' هم آهنگی کے مسئلے کو فہایت آسانی کے ساتھہ حل کیا هے ۔ اگو ان نشر کردہ تصویروں میں کسی قدر خامی پائی جاتی هے 'لیکن اس اصول کی عہلیت کا امکان درجہ یقین تک پہنچ جاتا هے ) - موصل پر تغیر پذیر روشنی پھر پیدا کرنے کے لئے وہ ایک تاباں \* چراغ استعبال کرتے هیں جو فیان † کے اُسچراغ سے ملتا جلتا هے 'جس کی سوخ تابی موجودہ طریق اشتہار کی ایک تکلیف دہ خصوصیت هے - چونکہ اس چراغ میں محض تابان گیس موجود هوتی هے 'اس لئے یہ فہایت سریع تغیرات کا بھی ساتھہ دے سکتا هے - اگر چراغ میں دھاتی تورا موجود هو تو اُس میں حرارت اس قدر دیر تک قائم رهتی هے کہ وہ ان اغراض موجود هو تو اُس میں حرارت اس قدر دیر تک قائم رهتی هے کہ وہ ان اغراض موجود کو گئے بالکل بیکار هو جاتا هے - روشنی کا نقطہ ایک جھری اور گردشی مرغو لے ‡ کے ذریعہ سے شعام مشاهد کے ساتھہ ساتھہ حرکت کرتا هے —

<sup>\*</sup>Glow lamp

<sup>†</sup> نیان ( Neon ) ایک سفرد گیس هے جس کی نہایت قلیل سقدار هوا سیں پائی جاتی هے - یه گیس کسی دوسرے عنصر کے ساتھہ کیسیائی طور پر نہیں سلتی - نیان کے چراغ میں یه گیس ایک مخلی قسقیے کے اندر نہایت لطیف حالت میں موجود هوتی هے - جب اس میں سے برق گزرتی هے تو اس گیس کے قابان هونے کی وجه سے سرخ روشنی پیدا هوتی هے - اس میں خوبی یه هے که برقی رو کے مسدود هوتے هی روشنی بهی موقوف هوجاتی هے - حالانکه معمولی برقی قسقسوں میں جن کے اندر پیدا ہوتی ہوجود هوتا هے روشنی برقی رو کو روک دینے کے بعد بھی کچھه دیر تک پیدا هوتی رهتی هے - کیونکه تار کچه عرصے تک دهکتا رهتا هے - نیان کے قسقیے بعض مستہر شب کو بغرض اشتہار استعمال کرتے هیں —

دور نہائی کی موجودہ حالت یہ ہے کہ نشر کاہ سے ایک نہایت ہی خام سی تصویر روانہ کی جاسکتی ہے اور ہرشخص جو ایک موزوں آلہ وصول مرتب کرنے کے لئے کچھہ روپیہ صرت کرسکتا ہو ' اس تصویر کو اپنے ہاں " وصول " کرسکتا ہے ۔ اس میں ابھی ترقی کی بہت کچھہ گنجائش ہے اور ارسال اور وصولیابی کے لئے ایک سے زیادہ طریقے مہکی ہیں ۔ تاہم بے تار موجوں کی وساطت سے دور کی چیزوں کا دیکھنا ایک عہلی مسئلہ ہے اور اس کا درجہ کہال تک پہنچنا معض روپے اور وقت کا سوال ہے —



### غدں اور ان کے منافع ان

( جداب محمد عثمان خال ایل ایم ایند ایس رکن سررشته تالیف و ترجمه ( شعبهٔ طبی )جامعه عثمانیه حیدرآباد دکن )

نظام غدی حیات حیوانی سے گہرا تعلق رکھتا اور جسہانی اور دساغی قوی کو برقرار رکھنے میں اهم حصہ لیتا هے - پچاس سال پہلے همیں اس کے بعض اهم افراد (مثلاً غدہ درقیہ \* - غدہ نظامیہ † اور کلاہ گردہ †) کے اهم افعال کے متعلق معمولی سی واقفیت بھی حاصل نہ تھی ان میں سے بعض کے محیرالعقول خصائص ساخت و وظائف پر ' جن سے هم اب واقف هوچکے هیں ' ایک دلچسپ خصائص ساخت و وظائف پر ' جن سے هم اب واقف هوچکے هیں ' ایک دلچسپ سے ایک فہایت چھوتا سا اور بہ ظاهر حقیرترین غدہ اپنے افراز ﴿ سے جسہانی سے ایک فہایت چھوتا سا اور بہ ظاهر حقیرترین غدہ اپنے افراز ﴿ سے جسہانی ساخت و نشو و نہا پر گہرا اثر تال کر ایک انسان کو عظیم الجثم اور عفریت پیکر اور دوسرے کو پستہ قد پشہ صفت بونا بنا دیتا ہے! - دوسرا ایسے قیمتی افرازات پیدا کرتا هے کہ جن کے بغیر نظام اعصاب اپنے مخصوص افعال انجام هی نہیں دے سکتا - ایک تیسرا ایسے مواد و رطوبات تیار کرتا ہے جو خون میں

<sup>\*</sup> Thyroid gland + Pituitary gland + Suprarenal gland \$ Secretion

شامل هوکر بالکل مختلف اور دور دراز مقامات کے اعضا و احشاء میں تھریک عہل جاری و ساری کردیتے هیں - حقیقت یه هے که زمانهٔ حاضرہ میں نظام غدی کے افعال و خواص کے متعلق جو انکشافات هوئے هیں ان سے نه صرت قدرت کے بعض اهم رازهائے سربسته کی موشکافی کا سامان بہم پہنچ گیا هے ' بلکه دنیائے طب و سائنس ان کے دور رس نتائج اور اهم دقائق سے مبہوت و حیرت زدہ هے \* بالخصوص غیر قناتی غدہ † کے متعلق اب مبصرین کا یه خیال راسخ هوتا جاتا هے که ان کے باطنی افرازات کے توازون یا عدم توازن پر هی بڑی حدتک ههاری جسهانی صحت ' ههارے دماغ کی شدت ادراک ' ههارے احساسات کی ندرت و نزاکت ' تناسلی اعضاء کی تحریکات ' بشرہ کے اتار چڑھاؤ ' هہارے ذاتی اور نسلی شعائر کے حسن و قبح کا دار و مدار هے - اور انہیں کے باعث هم وہ هیں جو هیں ان میں سے ایک یا زائد غدہ کے افعال میں فتور واقع هو جانے سے غیر معمولی علامات و عوارض کا ایسا سلسله رونها هو جاتا هے جس کی طبی نقطهٔ نظر سے اب تک خاطر خواہ توضیح و توجید نہیں هو سکی ‡

اگرچہ نظام غدی کے پیچیدہ مسائل کا اب بھی ھھیں پورا پورا علم حاصل نہیں 'تاھم جو کچھہ بھی معلوم ھوچکا ھے اس سے ثابت ھے کہ یہ تکوین و طہارت جسم میں حصہ لیتا ھے ' فضلات کو دفع کرنے والے خلیات پیدا کرتا ھے ' جراثیم کو گرفتار کرتا اور سمیات کو چھان کر علحدہ کردیتا ھے ' ایسے کیمیائی افرازات پیدا کرتا ھے جن کے افعال و منافع مختلف غدہ کی صورت میں مختلف ھیں ۔ لیکن ھم اس نظام کو تھیک اُسی مفہوم میں جس طرح کہ دوران خون یا نظام تنفس یا اور دوسرے نظامات ھیں ' محض ایک منفرہ نظام نہیں قرار دے سکتے 'کیونکہ جسم کے تقریبا ھر حصے میں کسی فہ کسی قسم کے غدہ موجودہ ھیں ۔

<sup>\*</sup> Schafer + Ductless glands ; Garrison

الدماء ' هذیوں ' اور عضلات کے اندر کوئی غدی ساخت موجود نہیں ' نہ اِن پر غدی ساخت کے نام کا اطلاق ہو سکتا ہے ۔ تاہم ہمیں معلوم ہے کہ ہتیوں کے سرخ گوں \_ سے خون کے سرخ خلیات پیدا هوتے هیں - اِس فقطهٔ فظر سے سرخ گودا ایک غدى ساخت كهلائي جاني كا أسى طرح مستحق هي جس طرح غدد لهفائيه ، جو خوں کے سفید خلیات کے سوا اور کوئی چیز نہیں پیدا کرتے - اسی طرح عضلات بھی بعض مخصوص اشهاء پیدا کرتے هیں ' جو خون میں شامل هوکر بقیه جسم پر اثر مترتب كرسكتي هين - في الحقيقت هر شي كوئي نه كوئي كيهيائي اجزاء يبدا کئے بغیر زندہ ھی نہیں رہ سکتی اور ضروری ھے کہ یہ اجزاء خون میں داخل هوں - اِس طرح عملی طور پر ان اجزاء کی بھی وھی حیثیت ھے جو ایک غدے کے افراز کی هے - یه نکته ایکاد یهی نه سهی لیکن عملی اهمیت ضرور رکهتا هے ' كيونكه علم وظائفالاعضا يا فعليات \* كي موجوده اهم ترقيات ميں سے اس حقیقت کا افکشات بھی ھے کہ بہت سی غیر مشتبہ بانتین جو بہ ظاہر کوئی خام فعل نہیں رکھتیں وہ در حقیقت اپنے اعمال حیات سے بعض ایسی اشیاء ییدا کر رھی ھیں جو اُن بافتوں میں سے خون کے گذرتے وقت ' دوران خون میں شامل هو جاتی هیں اور اگرچه ایسے مشہولات کی مقدار نہایت خفیف هوتی ھے لیکن اِن کی منفعت عظیم کا اندازہ اِس سے کیا جاسکتا ھے کہ یہ قیام حیات کے اللے نہایت ضروری ھیں ۔۔

بناء علیہ غلاے کے متعلق ہمارے متخیلہ میں کانی وسعت اور لچک ہونی چاہیئے۔ اب یہ دیکھنا چاہئے کہ غدے کے متعلق زمانہ دراز سے کیا معلومات حاصل ہوئی ہیں --

<sup>\*</sup> Physiology

تمثيل غده

ایک تمثیای غده خلیوں کا ایسا مجموعد هے ' جن سے ایک نائی نکلتی هے ' جس میں وه وقتاً فوقتاً ایک خاص قسم کا

افراز \* تالتے رهتے هیں اور یه افراز وہ خون سے پیدا کر لیتے هیں - مختلف غدہ کی صورت میں جزئیات میں اختلاف هے لیکن سب میں عام اصول یہی هے - اس عمل افراز میں افراد عاملہ اعلیٰ قسم کے نبی حیات خلیات هوتے هیں من کے نواتے برے برے هوتے هیں - یه خلیات خون کے اندر سے اُس کے بعض اجزاء تعمداً اخذ کر کے ان سے صختص و مخصوص حاملات + تیار کر لیتے هیں - مثلاً دردہ کا مادہ زلالیہ یا البیومین خون کا البیومین نہیں ، مگر خون کے البیو میں هی سے تیار کر لیا جاتا هے —

غدے کے لئے نائی یا قناۃ کا هونا کوئی لازسی چیز نہیں ' کیو نکہ غدی خلیات کا افراز بلاکسی نائی کی مدد کے بھی

غدد کے اقسام

خرن میں اسوقت شامل ہو سکتا ہے جب کہ خرن غدہ کے اندر سے ہو کر گذر رہا ہے۔

ذائی عہوماً اُن غدہ میں پائی جاتی ہے جن کے افراز کو کسی سرحلمی ‡ سطح

(جلد یا غشائے مخاطی ) پر پہنچانے کی ضرورت پیش آنی ہے ۔ اِس کی مثال جلد '

دھن ' معد ے ' اور امعا کے غدہ میں ملتی ہے ' جن کے افراز کو عہوماً '' افراز

ظاہری چ '' کے نام سے یاں کر تے ہیں۔ لیکن جب افراز کی منزل مقصوں دور

دراز مقامات یا عام نظام جسم ہو تو افراز رسانی کا کام نالی کے بجائے خون انجام

دیتا ہے اور و ہی ایسے غدہ کے افراز کا حامل بنکر اُسے جسم کے دور دراز

مقامات تک پہنچاتا رہتا ہے۔ باطنی ﴿ یا غیر قناتی غدہ میں عہوماً یہی بات

<sup>\*</sup> Secretion

<sup>†</sup> Products

<sup>†</sup> Epithelial Surface

External Secretion

<sup>§</sup> Endocrin Glands

پائی جاتی ھے ' جس کی مثال غدہ درقیہ ' غدہ نخامیہ ' کلام گردم ' وغیرہ کی صورت میں پائی جاتی ھے ۔ چونکہ باطنی غدد کے افرازات براہ راست خون میں شامل ھو جاتے ھیں لہذا ان افرازات کو '' افرازات باطنیہ \* ''کا نام دیا گیاھے ۔۔

لیکن "ظاهری افراز" اور " باطنی افراز" کے درسیان کوئی نہایاں فرق نہیں ' کیو نکه دونوں قسم کے افرازات کو ایک هی قسم کی بافت رکھنے والے اعضا (غدد) پیدا کرتے هیں - فرق صرت اتنا هی هے که غدد کے ایک گروہ سیں فالی موجود هوتی هے ' اور یه اس وجه سے که ان کے افرازات جلد کی حفاظت یا هاضهه کی مدد کے لئے غدہ سے بالکل قریب هی کام میں لائے جاتے هیں ' اور دوسرے گروہ کے افرازات بلا کسی فالی کی مدد کے براہ راست خون میں شامل هو کر بعض اهم جسہانی افعال کی تنظیم میں حصہ لیتے هیں —

بعض غدہ (مثلاً غدہ تنا سلی + ' بانقراس یا لبلبہ † ' جگر ) ظاہری اور باطنی ہو دو قسم کے افرازات پیدا کر تے ہیں - یہ ظاہری افراز کے انتقال کے لئے نائی بھی رکھتے ہیں ' لیکن ان کی باطنی رطوبت بغیر کسی نائی کی مدہ کے براہ راست خون میں شامل ہوجاتی ہے —

غدی ساخت کے اس مجہل تذکرے کے بعد بعض مشہور غدہ کے افعال و اعہال کے طرت رجوع ہونا مناسب ہے - سب سے پہلے ان غدہ کو ایجئے جو پہلے خون آفرین غدہ کے نام سے منسوب تھے - یہ وہ ہیں جو خلیات دمویہ پیدا کر تے ہیں - دراصل یہ خطاب ان کے لئے مختص نہیں ہونا چاہئے کیونکہ ان کے علاوہ اور غدہ بھی سیال دموی کی پیدائش میں حصہ لیتے ہیں - عہلی حیثیت سے یہ غیر قناتی ہیں اور انکا دوسرا نام غدہ لہفائیہ & ہے —

<sup>•</sup> Internal Section

<sup>†</sup> Gonads

<sup>†</sup> Pomcreas

<sup>\$</sup> Lymphatic glands

غدہ لہفائیہ اس حالت کو خنازیر † کہتے ھیں ۔ یہ نہایت باریک عروق (عروق لہفائیہ) رکھتے ھیں جو اِن کے اندر سے گزرتی ھیں ۔ اِن عروق لہفائیہ کے فریعہ فہ صرت لہف گزرتا ھے بلکہ یہ اُن نوساختہ سفیہ خلیّوں کو بھی جو غدہ لہفائیہ میں بنتے ھیں 'عروق شعریہ کی وساطت کے بغیر برالا راست دوران خون میں پہنچا دیتی ھیں - چنافچہ عروق لہفائیہ ایک سعنی میں غدہ لہفائیہ کی میں چدہ لہفائیہ گردن 'کنج بغل 'کنج ران ' اُن عروقی بنداوں کے گرد قناتیں ھیں - غدہ لہفائیہ گردن 'کنج بغل 'کنج ران ' اُن عروقی بنداوں کے گرد هوتے ھیں - عدہ اہفائیہ گردن کی جریں بناتے ھیں 'اور دیگر سقاسات میں واقع ھوتے ھیں - یہ غدہ جراثیم کو گرفتار کر لیتے اور مختلف امراض میں نہایت ھیت رکھنے ھیں - بالخصوص دن یا سل کے صرض میں ان کی متورم حالت سے حدوث و رفتار مرض کا پتا چلتا ھے –

اِنھیں سے مہاثل بافت اوزتین ﷺ ھے' جو چھوتی آنت کے مخصوص غدی قطعات' زبان اللہ اللہ اللہ بافت اوزتین ﷺ ھے ۔ پشت حلقوم ( جو بچوں میں "غدود ہیں " غدود ہیں اور حلقوم کی جائے وقوع ھے ) اور اوزتین گردن کے راستے سے پھیدر وں سے ارتباط حاصل کرتے ھیں ۔ میں الہذا یہ سل اور دی کے تعلق سے نہایت اھہیت رکھتے ھیں ۔

غه و توده ایک اهم اور برا غه هوتا هے کی توده آ کہتے هیں۔ اس کی ساخت لوزتین سے مہاثل هوتی هے - یه خون کے سفید خلیات بناتا هے - جب بچے کی عمر تقریباً دوسال کی هوجاتی هے تو یه کوئی فعل انجام ذہیں دیتا اور تهتهر کر عملاً غائب هوجاتا هے -

Tuberculosis

<sup>†</sup> Scrofula

<sup>†</sup>Capillaries

**<sup>\$</sup>**Tonsils

<sup>§</sup> Adenoids

تصفیہ خون کے لئے اسبتاً بہت زیاں اہم وہ بڑا خون بنانے والا غالہ ہے جو طحال کے اندر جنگ طحال ہے کے نام سے مشہور ہے - طحال باڈیں جانب پسلیوں کے نیجے قیام رکھتی ہے اور اس کی ساخت غدن لہفائیہ سے بہت مشابہ ہے ۔ یہ خون کے سفید خلیات نہایت کثیر تعدال میں پیدا کرتی ہے - بعض امراض بالخصر میں موسمی بخار † کہی معویہ ‡ وغیرہ میں اس کا ححم بڑہ جاتا ہے - یہ زیادتی حجم بلاشبہ نظام جسم کی طرت سے ایک حفاظتی تدبیر ہے ' جس کی علت غائی یہ ہے کہ حملہ آور جراثیم کی مدافعت کے لئے خون کے سفید خلیات کی ایک بڑی مقدار پیدا کردی جائے ' اور غالباً یہ بھی کہ حملہ آوروں کی بڑی تعدال خود طحال میں کچھہ تعداد ' عفریتی خلیات آ '' کی اندر ہی ہلاک کردی جائے - طحال میں کچھہ تعداد ' عفریتی خلیات آ '' کی معلوم ہوتا ہے کہ طبعی حالات میں یہ خون کے ضعیف و از کار رفتہ سرخ خلیات معلوم ہوتا ہے کہ طبعی حالات میں یہ خون کے ضعیف و از کار رفتہ سرخ خلیات کو ہمن کر جاتے ہیں ' لیکن بعض امراض میں ان کے ذمہ یہ اہم کام بھی ہوسکتا ہے کہ خون کے اندر جراثیم کی تعداد کو گھٹاتے رہیں —

حیات کے حیرت انگیز لیکن اس سے یہ نہیں سمجھہ لینا چاھئے کہ طحال کو جسم محفوظ فخیرے سے خارج کرہ ینے کے بعد یہ انعال جن کو معمولی حالات میں

طعال انجام دیتی تھی یوں ھی پڑے رہ جاتے ھیں - نہیں ' بلکه کارخانہ جسم میں ایسے معفوظ نخائر موجود ھیں جو طعال کے کاموں کا بار اپنے ذمه لے لیتے ھیں - قاعدہ ھے که ضرورت کے وقت مختلف اور غیر مہاثل اعضا بھی دوسرے اعضاء کا فعل انجام دینے لگتے ھیں - بعض جسمانی وظائف ( سب نہیں ) جو معمولاً صوت ایک عضو سے یا صوت ایک ھی طریقے سے انجام کو پہنچتے ھیں وہ ضرورت

<sup>\*</sup> Spleen + Malaria | ‡ Enteric fever | ¶ Giant - cells

I Phagocytic

کے وقت ناوسرے اعضاء سے یا ناوسرے طریقوں پر بھی ادا ہوسکتے ہیں - حقیقت یہ ہے کہ ارتقاے حیات میں افعال و وظائف حیات پہلے رونہا ہوئے ہیں اور یہ اپنے مقاصه کو خوش اسلوبی کے ساتھہ انجام دینے کے لئے ساختوں کو حسب ضرورت پیدا کرلیتے اور تھال لیتے ہیں - یہ ضروری نہیں کہ جب کوئی مخصوص ساخت خستہ و ناکارہ ہو جائے تو اس کے وضائف لامحاله غیر منظم ہو کر مسدود ہو جائیں ، اسی طرح یہ بھی لازم نہیں آت کہ از کاررفتہ یا خارج کردہ ساخت (جس کا فعل ضرورتاً دوسرے اعضا انجام دینے لگے ہیں) ابتداء ایک غیر ضروری یا زائد از ضرورت شے تھی —

جلدی غدد الله مخاط نہیں پیدا کرتی الیکن اس میں ایسے غدد ہوتے ہیں اللہ عدد خون سے پسینہ کا اِفراز پیدا کرتے ہیں - ہر بال میں غدد دھنیہ ‡ ہوتے ہیں - یہ ایک چکنی روعنی شے پیدا کرتے ہیں جو بال میں درزیں نہیں پرزنے دیتی - قدرے مہاثل غدد کان کا موم بیدا کرتے ہیں —

<sup>\*</sup> Mucus + Mucus membrane

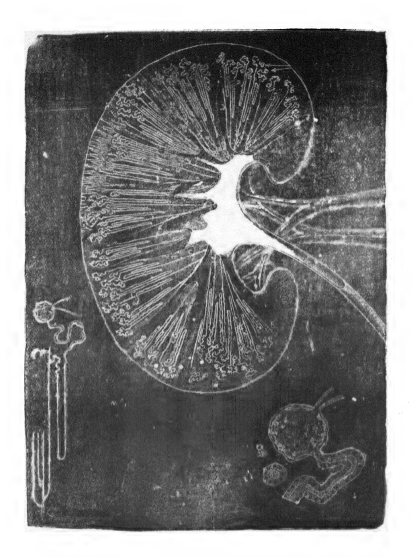
<sup>†</sup> Sebaceous Glands

غدد هاضهم اور | نظام انهضامی کے لعابی اور دیگر غدد هاضهم اپنے مخصوص افرانی فرات افرزات پیدا کرتے هیں - غدی فعل کے متعلق اب همیں خوردبین کے ذریعہ سے بہت سی معلومات حاصل هوگئی هیں۔ اگر هم تهثیلی غدی خلیات ، مثلاً معدے کی پیپسین پیدا کرنے والے غدد ، کو لےکو قبل از غذا ان کا معائله کویں تو وہ قہوس فرات سے بھرے ہوئے نظر آئیں گے ' جن کی تلوین سختلف صبغات ، سے صات طور پر ہو جاتی ہے۔ یہ خلیات خور ۱۹ سے بخوبی نظر آتے آھیں - غدی خلیات ان ذرات کو پیدا کرنے میں معنت شاقہ صرت کرتے هیں - لیکن جب معدے میں غذا داخل هو جاتی هے یا جب غدی کو خواہ وہ کسی مقام پر واقع هو مناسب طور پر تحریک پهنچتی هے تو یه تهام ذرات پگهل کر غائب هو جاتے هيں - چذائچه اگر هم إن خليات كا امتحان افراز پيدا هو جانے كے بعد کریں تو انھیں ذرات سے خالی پاتے ھیں - جہاں غدی کا کام کسی خمیر + کا پیدا کرنا ھے ' یہ تھوس دھیے ایک ایسی چیز سے بنتے ھیں جو گویا خود خہیر سے تھیک ایک مرحلہ پہلے کی حالت میں هوتی هے - جب خہیر کی پیدائش کے اللے موزوں گھڑی آپہنچتی ہے تو آخری قدم برتھایا جاتا ہے اور خود خمیر سائع اور قابل استعمال صورت میں ظاهر هو جاتا هے اور یه خلیه سے باهر اندیل دیا جاتا ھے - خمیر سے تھیک پہلے کی شے کو اب پیش خمیر ‡ کے نام سے مخاطب کرتے ھیں اور کیمیائی فعلیات کے ماھرین کو ایسے پیش خمیروں اور ان کی سیری میں اب جسم کے بہت سے سر بستہ رازوں کی عقدہ کشائی کا سامان نظر آنے لکا ھے ۔۔

ابرازی غدد اب ایک سر سری نظر أن اهم ابرازی ا غدد کے طرت بھی (گُردے) تالنا چاهئے جن کو گُردوں کے نام سے مخاطب کیا جاتا ہے۔

† Proferment

ent



جسم کا ایک بر از برازی غده (گرده) صفحه (۳۱)

تصا و یربا لا قدرت کے آن عجیب و غریب طریقوں کا ایک خاکہ پیش کرتی ھیں، جن کے ذریعہ جسم انسانی کے فضلات خارج کئے جائے ھیں۔ درمیانی تصویرمیں گردہ کے مختلف حصے اور تقطیری نالیاں بحیشیت مجموعی دکہلائی گئی ھیں۔ بائیں جانب نالی کو علحد ، طور پر دکہا یا گیا ہے، حس سے آس کے پیچو کم کا انداز ، ھوتا ہے دائیں جانب نالی کے سوے کو بڑ (کرکے دکہا یا گیا ہے، جسمیں عروق شعریہ کے گچھے اور نالی کی دیوارمیں استرکر نے والے خلیات نمایاں ھیں۔

دیگر تہام غدد کی طرح یہ بھی ایک افراز پیدا کر تے ھیں 'لیکن چونکہ یہ افراز ایک فضلہ ھے جس کا جسم سے خارج ھو جانا ضروری ھے 'لہذا اسے ابراز \* کہتے ھیں صفراء (جو جگر میں پیدا ھو جاتا ھے) دو حیثیتیں رکھتا ھے 'یعنے وہ افراز بھی ھے اور ابراز بھی - فعلیات کے مبادیات میں سے یہ قاعدہ بھی ھے کہ ابراز ضروریات حیات میں سے ھے 'مثلاً تنفس کا نصف مقصد یہ بھی ھے کہ خون کے فضلات کا اخراج یا ابراز واقع ھو - اس حالت میں فضلہ بخار یا گیس کی صورت میں ھوتا ھے - لیکن جسم تھوس فضلات بھی بناتا ھے ' جو خوش قسمتی سے تعلیل پذیر ھو تے ھیں اور اسی طرح خارج کردئے جا تے ھیں - ایسے فضلات کو خارج کردئے جا تے ھیں - ایسے فضلات کو خارج کردئے جا تے ھیں - ایسے فضلات کو

گردے ' پھیٰپرَوں اور جلد کے فعل میں مہد ھوکر جسم سے اس پانی کو خارج کر دیتے ھیں جو ایک حد تک تو خود جسم ھی سے سوّنتا جا چکا ھے اور ایک حد تک غذا کے ھائیدروجنی اجزا کی تکسیدہ + سے بدن میں بنایا گیا ھے ۔ اس طرح گردے خون کے اندر سے روزانہ تقریباً پچاس اونس سیال خارج کر تے رھتے ھیں ۔ یہ مقدار مختلف اسباب کے باعث تغیر پذیر ھوتی ھے لیکن متذکرہ بالا ایک اوسط اندازہ ھے ' بشرطیکہ جلد کا فعل بھی اپنے معبولی اوسط پر قایم رھے ۔ لیکن ان پچاس اونسوں کے اندر دو اونس تھوس اشیاء محلول صورت میں موجود ھوتی ھیں ۔ بالفاظ دیگر اس کا یہ مطلب ھے کہ خون سے روزانہ دو اونس تھوس اشیاء محلول صورت میں موجود ھوتی ھیں ۔ بالفاظ دیگر اس کا یہ مطلب ھے کہ خون سے روزانہ دو اونس تھوس ایک قابل ذکر موکب ' دو اونس تھوس مادہ خارج ھوتا رھتا ھے ۔ اس میں ایک قابل ذکر موکب ' یوریا '' بقدر پانچ سو گرین کے ' اور ایک اور بھی زیادہ مشہور موکب ' جس کا فام '' یورک ایست '' ھے ' جو فقرسی مفاصل میں قلموں کی شکل میں صوحود پایا جاتا ھے ' شامل ھیں —

انسانی جسم میں گردے بھی نہایت عجیب و غریب اعضا ھیں - ھم ان کے

<sup>•</sup> Excretion + Oxidation

ارتقاء کا پتا نہایت قدیم زمانے میں پاتے ھیں ' جب که ادانی حیوانات (جیسے که حشرات) کی ساخت متعدد مہاثل قطعات یا فلقات پر مشتہل تھی' مگر ھر قطعے یا فلقے میں ایک جور گُردوں کی موجود تھی ۔ خود ھم میں ھر گُردہ ایک واحد عضو ھے ' لیکن اس کی ساخت سے ظاھر ھوتا ھے کہ وہ ایک درجن سے زائد جدا جدا مگر مہاثل غدد کے اجتہاع سے نہو پذیر ھوا ھے ۔ اس کی ساخت بہت پیچیدہ ھے ' مگر وہ بیشتر کثیرالتعداد لہبی پیچدار نالیوں سے بنا ھوا ھے ' بہت پیچیدہ ھے ' مگر وہ بیشتر کثیرالتعداد لہبی پیچدار نالیوں سے بنا ھوا ھے ' جن میں خلیات استر کر تے ھیں ۔ ھر نالی ایک چھوتی کلاہ نہاشکل میں شروع ھوتی ھے ' جسے عروق شعریہ کی ایکشاخ رسد پہنچاتی ھے اور یہی وہ مقام ھے جہاں اغلب ھے کہ خوں کی منئیت تقریباً حیلی طریق سے مقطر ھو کر باھر نکل جہاں اغلب ھے کہ خوں کی منئیت تقریباً حیلی طریق سے مقطر ھو کر باھر نکل آتی ھے ۔ لیکن لہبی نالی کو استر کر نے والے خلیات ( جن کے اندر سے پانی رس کر آتا ھے ) بیشتر عہیق' واضع طور پر مرکزہ دار' اِفرازی خلیے ھیں ۔ رس کر آتا ھے ) بیشتر عہیق' واضع طور پر مرکزہ دار' اِفرازی خلیے ھیں ۔ اور یہی یوریا وغیرہ اجزا کو ملخص کر کے خوں سے باھر کھینچ لیتے ھیں ۔ اور یہی یوریا وغیرہ اجزا کو ملخص کر کے خوں سے باھر کھینچ لیتے ھیں ۔ مزید برآں یہ خوں کے بعض اجزا سے بالکل نئے مرکبات بھی بناتے ھیں ۔

عرصهٔ دراز سے ان خلیات کا فعل محض حیلی سہجھا جاتا ہے ' مگر اہم وجوہات موجود ہیں جن کی بنا پر گہان ہو سکتا ہے کہ یہ بیشتر ایک حَیوی فعل ہے ' جس میں گردے کے خلیات خون کے اندر سے بعض اشیاء ( فضلات ) کو حقیقی طور پر انتخاب کر کے فکال لیتے اور دوسری ( پروتینی ) اشیاء کو احتیاط کے ساتھہ خون میں باقی چھوڑ دیتے ہیں ۔ لیکن جب کلوی خلیات \* کسی قسم کی بے ترتیبی یا عارضے کے باعث ماؤٹ ہو جاتے ہیں تو وہ اس انتخابی عہل پر قادر نہیں رہ سکتے ' اور ایسی حالت میں خون کے ان قیہتی پروتینی + اجزا کو باہر رسنے دیتے ہیں ۔ مشہور انگریری طبیب رچرت ہرائت ‡ کے سر اس تحقیق کا

<sup>‡</sup> Richard Bright

سہرا ھے کہ خلیات کی یہ حالت گردے کے موض کے ساتھہ وابستہ ھو تی ھے۔ اِسی بناپر اس مرض کو " برائت کا موض \* " کہا جاتا ھے —

بعض امراض میں گُردوں کے اِفراض (قارورہ) میں شکو پائی جاتی ہے ' جس سے گہاں ہوتا ہے کہ بول شکری (فیابیطس) کا باعث گُردوں کا کوئی مرض ہے ۔ لیکن طبی امتحان سے ثابت ہوتا ہے کہ گردے تندرست ہیں اور وہ صرت اتنا ہی کرتے ہیں کہ خون کے اندر شکر کی جو زیادتی ہو جاتی ہے اس کو خارج کردیتے ہیں ۔ قاعدہ ہے کہ حالت صحت میں خون کے اندر شکر کا ایک خاس تناسب ہوتا ہے ' جسے خون عضلات میں تقسیم کرتا رہتا ہے ' جہاں شکر کا

<sup>•</sup> Bright's disease

<sup>+</sup> Colored corpuscles

<sup>+</sup> Chemico - vital

<sup>\$</sup> Viscera

احتراق ﴿ واقع هوتا هے الیکن جب یه تناسب خطرناک درجے تک بوت جاتا هے تو گُردے اس کی روک تھام کر نے لگتے هیں اور شکر کو قارورے کی رات سے خارج کر دیتے هیں - تحقیقات سے پتا چلتا هے که شکر کی یه غیر معبولی زیادتی بانقراس یا لبلبه + کے مرض کا باعث هو جاتی هے —

لبلیہ اور جگر کے مشہور انہضامی انعال عام طور پر معلوم هیں لیکن یہ غدد صرف انہضامی هی نہیں بلکہ اس سے بر هکر هیں —

البلبه
البلبه
البلبه
البلبه
البلبه
البلبه
الجوائس كى أس عام ساخت سے مختلف هيں جس كا كام بانقراسی ‡
رطوبت كا پيدا كرنا هے ' جو مخصوص انهضامی افعال ركهتی هے - بظاهر گهایی
هو سكتا هے كه خليات كے يه غير ستجانس مجهوعے بيكار محض هيں - ليكن تحقيقات
سے معلوم هوگيا هے كه يه ايك خاص باطنی افراز پيدا كرتے هيں' جو قنات
بانقراسيه آ كے اندر سے هرگز نهيں گذرتا' بلكه لبلبه كے اندر سے جو خون گذرتا هے
اس ميں شامل و جذب هو كر احتراق شكر ميں مهد هو تا هے - يوں تو لبلبه كئ اندر
قسم كے خمير پيدا كرتا هے' جو قنات بانقراسيه كی رالا سے امعا كے اندر
پهنچ كر هاضهے ميں قيهتی مدد پهنچاتے هيں - ليكن اس باطنی افراز ميں ايك
دوسرا خمير (جزيرين ﴿) هوتا هے' اور ولا بهی نهايت اعلیٰ درجے كا انهضامی
خميرهے' جو هاضهے كے آخری درجے (هضم ثانوی )﴿ ميں احتراق شكر ميں مهد هوتا هے۔

<sup>\*</sup> Combustion

<sup>+</sup> Panereas

<sup>‡</sup> Pancreatic juice

<sup>¶</sup> Pancreatic duct

<sup>† 1</sup>nsulin

اِسمیں جسم کی زند ، بافتین اپنی اپنی غذاؤں Secondary digestion \$

ذیابیطس پیدا هو جاتی هے - اِس سے ایک اهم نتیجه اخذ هوتا هے اور ولا یه که جسم کی کسی بافت یا عضو سے متعلق ایک وظیفه یا متعدد وظائف دریافت هوجانے پر یه خیال کرلینا که اُس کے جہله امکانات و منافع کی مکہل داستان معلوم هوگئی هے کس قدر غلط اور خطرناک بات هے —

جگر اِس سے بھی زیادہ حیرت ناک حالت جگر کی ھے - جسم کے اس سب سے بھی صفرا یہ منفعت رکھتا ھے کہ وہ شعبیات کے استعلاب میں میں مفرا یہ منفعت رکھتا ھے کہ وہ شعبیات کے استعلاب میں میں ہوتا ھے ' جس کا نتیجہ یہ ھوتا ھے کہ مستعلب شعم پر لبلبہ کا معللِ شعم خبیر زیادہ آسانی کے ساتھہ عمل کرسکتا ھے - علاوہ ازیں صفرا دافع تعفی بھی ھے اور امعاء کی حرکت دودیہ کو بھی تعریک پہنچاتا ھے - لیکن اُس میں کوئی انہضامی خبیر نہیں ھوتا اور اُس کی حیثیت بیشتر ایک فضلے کی سی ھے - باینہمہ وہ کوئی شدید سمی فضلہ نہیں ' کیوں کہ یہتا بیشتر ایک فضلے کی سی ھے - باینہمہ وہ کوئی شدید سمی برسوں تک جسم میں سوایت کرتی رهتی ھیں مگر اُن سے چنداں نقصان نبیس ھوتا ۔۔۔

صفرا کے مخصوص رنگ کا باعث خون کے پرانے سرخ جسیمات ہیں 'جن کی 

توت پھوت ایک حد تک جگر میں واقع ہوتی ہے ۔ ذائقہ کرَوا ہوتا ہے اور چوں که 
صفرا انہضام غذا میں ایک خاص منفعت رکھتا ہے ' ولا امعا کے اندر مسلسل طور 
پر خارج نہیں ہوتا بلکہ مرارلا ایا پیّے میں جمع ہوتا رہتا ہے ' جو جگر کے نیچے 
ہی ایک چھوتی تھیلی کی صورت میں واقع ہے ۔ بعض اوقات منجمد صفرا کی 
چھوتی چھوتی پتھریاں پیدا ہو جاتی ہیں 'جن کے باعث کبھی کبھی عمل جراحی

Fats

<sup>+</sup> Emulsification

<sup>‡</sup> Jaundice

<sup>¶</sup> Gall bladder

کی ضرورت پیش آتی ہے --

ماهرین فعلیات عرصے تک تولید صفرا کے فعل کو جگر کا واحد وظیفه سهجهتے رہے - لیکن در حقیقت یہ جگر کے متعدد افعال میں سے صرت ایک ہے - جگر ایک عجیب و غریب عضو ہے اور اُس کے افعال نظام جسم کے لئے فہایت اہم ہیں - لیکن اور بھی زیادہ حیرت ناک واقعہ یہ ہے کہ یہ متعدد مختلف اور اہم افعال ایک ایسا عضو انجام دیتا ہے جو باوجود اس قدر بڑا ہونے کے اپنی ساخت میں صرت ایک ہی قسم کے خلیات رکھتا ہے - اگر جگر کی ساخت میں آتھہ یا دس مختلف و مهتاز اقسام کے خلیات رکھتا ہے - اگر جگر کی ساخت میں آتھہ یا دس مختلف و مهتاز اقسام کے خلیات ہوتے تو ماہرین فعلیات اس عام خیال کی بنا پر که " پہلے ساخت واقع ہوتی ہے اور پھر اُس کا مخصوص فعل رونہا ہو جاتا ہے " اُس کے ہر قسم کے خلیہ کے فعل کی جستجو کرتے اُن کا خیال اُس لامتناہی اور عہیق حقیقت کی طرت منتقل فہ ہوسکتا کہ " حیات اپنی ضروریات کو جس طرح چاہے پورا کرسکتی ہے " –

کبدی خلید \* جو آتهه یا زائد افعال کو انجام دیتا هے 'دیکھنے میں ایک نہایت سادہ شے هے - یه امیبا ‡ کے مقابلے میں ایک محض نہائشی چیز معلوم هوتی هے 'کیوں که امیبا 'جس کی کائنات حیات صرت ایک واحد خلیه هے 'زندگی کے تہام افعال کو تن تنہا انجام دیتا هے 'جن میں وظیفهٔ حس و حرکت بھی شامل هے۔ اب دیکھنا چاهئے که جسم کبدی خلیات سے اور کیا کیا کام لیتا هے - اب تک هم نے صرت تولید صفراء کا ذکر کیا هے - جگر کا دوسرا فعل تولید " یوریا " هے - یه اُن مختلف مرکبات سے بنتا هے جو پروتینی غذاؤں کے تحلیل و تجزیه سے پیدا هوکر خون میں سیلان کرتے وهتے هیں - یه نہایت اهم کام هے 'کیوں که هم اوپر دیکھه خون میں سیلان کرتے وهتے هیں - یه نہایت اهم کام هے 'کیوں که هم اوپر دیکھه چکے هیں که روزانه تقریباً پانچ سو گرین یوریا گردوں کی را سے جسم سے خارج هوتا رهتا هے اور ایک خفیف مقدار جلد سے بھی خارج هوتی هے - گردے اور جلد

<sup>\*</sup> Hepatic cell

معض أس چيز كو خارج كرتے هيں ' جسے جگر نے تيار كيا هے - اگر جگر اس فعل كو انجام نه دے تو جسم جلد هى الله پيدا كرد، حاصلات سے هى ( جنهيں جگر هى باهر نكال سكتا هے ) مسهوم هوكر هلاكت كے درجے كو پهنچ جانے --

جگو کے اس دوسرے فعل میں تکسید \* یا احتراق + راقع هوتا هے ، جس سے حرارت پیدا هوتی هے - اس کا نتیجہ یہ هوتا هے کہ جگر سے باهر جانے والا خون اندر آنے والے خون کے نسبت نہایاں طور پر گرم هوتا هے - اس طوح جگر جسہانی حرارت کو برقرار رکھنے میں بھی مہد هوتا هے - یہ ایک نہایت نفع بخش فعل هے ، مگر چونکہ اِس کا انعصار عہل تکسید پر هے ، اہذا اس کو یہاں علحدہ شہار کرنا ضروری نہیں - البتہ قابل لحاظ امر یہ هے که صفرا اور یوریا پیدا کرنے کی وجه سے جگر صریحاً جسم کے لئے ایک متلف کیمیائی ‡ هے - انواع و اقسام کی گند گیاں ، ندہ اور مودہ ، ( مثلاً خون کے فرسودہ سرخ جسیمات ، دوسری بافتوں کی غذا کین نوندہ اور مودہ ، ( مثلاً خون کے فرسودہ سرخ جسیمات ، دوسری بافتوں کی غذا کین خفلات ، وغیرہ ) جگر میں تاف کرنے کے لئے بھیجی جاتی هیں اور ان فضلات کو جلا کر تاف کرنے کے عہل میں جگر بدن کی حرارت قائم رکھنے کا عمل بھی انجام جلا کر تاف کرنے کے عمل میں جگر بدن کی حرارت قائم رکھنے کا عمل بھی انجام حلے لیتا ہے —

الیکن یہ عمل اتلات کوئی معمولی تلف کرنے کا عمل نہیں - جگر کے پاس جو اشیا تلف کرنے کے لئے پہنچتی ہیں ' ولا اُن میں سے ایسے اجزا کو جو کسی نہج سے بھی جسم کے لئے مفید و منفعت بخش ہیں باحتیاط انتخاب کرکے محفوظ کولیتا ہے ' اور اس طرح ایک خزانے کا کام دیتا ہے - ان اجزا میں سے ولا وقتاً فوقتاً حسب ضرورت مقداریں خون کے ذریعے سے جسم میں تقسیم کرتا رہتا ہے - اِس عمل کو ہم جگر کا تیسرا وظیفہ کہہ سکتے ہیں - جیسا کہ ہم جانتے ہیں خون کے صوح کے مادا موجود کو جسیمات کے مادا ماونہ (ہیہو گلوبین آ) میں لوہے کی کثیر مقدار موجود

<sup>\*</sup> Oxidation

<sup>†</sup> Combustion

<sup>‡</sup> Chemical destructor

<sup>¶</sup> Haemoglobin

هوتى هي ليكن صفوا مين لوها معض براے نام هوتا هي - صفوا كا مادة ماؤنه هیماتین \* هے' (جو هیموگلوبین سے نکلتا هے) جس کے اندر سے اوها خارج هوچکا هوتا هے - جب صفوا جگر سے باہر جاتا هے تو خلیات جگر لوهے کو نہایت احتیاط کے ساتھ فکال کو جگو میں محفوظ کولیتے هیں اور پهو وهاں سے لوها حسب ضرورت ایسی مقداروں میں جسے خون قبول کرسکے' آهسته آهسته خون میں پہنچتا رهدًا هے اور خون أُسے هديوں كے سرخ گودے تك پہنچا ديتا هے - يہاں خون كے سرخ خلیات بنتے وهتے هیں جن کی رنگ آمیزی یہی اوها کوتا هے - اس طوح سے اوھے کی یہ دائمی گردش جاری رھتی ھے ۔

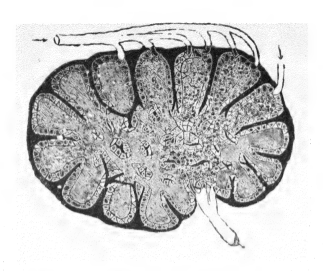
مندرجة بالا عمل جسم حيواني كي كفايت شعاريون كي ايك مثال هے ، جسيم كوئى طبيب نقص الدم اكا علاج كرتے وقت بهول نہيں سكتا - اس مرض ميں لوهے کی بڑی بڑی مقداریں استعمال کرنی پڑتی ھیں' جن کے مقابلے میں لوھے کی وہ مقدار جو روزانم بدن سے خارج هوتی رهتی هے بے حقیقت هے - بات یه هے که خون کے اندر لوہا پہنچا دینا کوئی آسان بات فہیں۔ اسی وجہ سے جگر لوہے کی حفاظت میں اس قدر احتیاط سے کام لیتا ھے۔ خون میں ۱-۲ گرین لوھا پہنچانے کے لئے ہمیں سریض کو روزاند جس گرین لوہے کے نمکیات کھلانے کی ضرورت یوتی ھے۔۔

بلا شبه جگر بعض حیوافات میں اور غالباً بعض افسافوں میں بھی چربی کو معفوظ کولیدًا هے اور پھر اُسے موسم سرما میں استعمال هونے کے لئے باهر بھیم دیتا ھے - پیدائش سے پہلے جگر خون کے سرخ اور سفید جسیبات کو دو کی ییدائش کے المے ایک کارخانے کا کام دیتا ھے۔

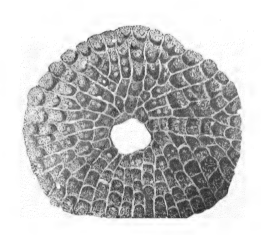
جگر کا ایک اور نهایت اهم فعل جو مشهور فرانسیسی طبیب کلات برفارت ؛ نے داریافت کیا هے یه هے که وا انگوری شکر ؟ کو معفوظ کرایتا هے - جب شکر اور

<sup>·</sup> Haematin

<sup>+</sup> Anaemia † Claude Bernard



غی ۵ لهفا دًی کی تشکیلی در ۱ ش ( صفحهٔ ۲۷ )



جگر کے خلیات جو انگوری شکر کو نشا ستہ حیوا نی (گلائے کو جن ) میں تبدی یا کہ کے معفوظ کر لیتے ہیں تبدی یا کہ کے معفوظ کر لیتے ہیں تصویر بالا میں خلیات گلائے کو جن کے ذات سے پر نظر آر ہے ہیں (صحفہ ۲۹)

نشاسته آمیز اجزا غذا کے ساته امعا میں پہنچتے هیں تو تجزیه و تحلیل کے بعد یه انگوری شکر\* میں مبدل هو کر وهاں سے جگر میں منتقل کر دئے جاتے هیں - جگر اسے نشاستهٔ حیوانی + میں تبدیل کرکے محفوظ کرلیتا هے - جب عضلات اور جسم کی دیگر ساختوں کو شکر کی ضرورت پرتی هے تو جگر اس محفوظ کرده نشاستهٔ حیوانی کو پهر انگوری شکر میں تبدیل درکے خون میں داخل کر دیتا هے اور هرران خون اِسے منزل مقصود (عضلات وغیرہ) تک پہنچا دیتا هے ۔

بعض قرائن سے اندازہ هوتا هے که جگر آیک باطنی افراز بھی پیدا کرتا هے جو جسم میں سلعات خبیثم کی پیدائش کو روکتا هے —

جگر کا آخری فعل یہ ھے کہ وہ غذائی سہیات کو چھاننے کے لئے ایک زبردست آلگہ تقطیر ھے۔ یہی وجہ ھے کہ جگر آنتوں سے واپس آنے والے خوں کے راستے میں واقع ھے۔ آفتوں سے آفروالے خوں کو پہلے جگر میں سے گذرفا پرتا ھے اور وہاں اُس کا قرار واقعی تزکیہ و تصفیہ ھو جاتا ھے۔ آنتوں میں جس قدر فا مناسب اجزا خوں کے اندر داخل ھو جاتے ھیں جگر اُنھیں چی چی کر علحدہ کرلیتا اور صفرا کے ساتھہ خارج کرتا رہتا ھے، اور خوں پاک و صاب ھو کر بقیہ جسم اور خاصکر دماغ میں گردش کے لئے آئے بڑہ جاتا ھے۔ یہ عہل الکحل کی صورت میں خاصکر واقع ھوتا ھے، جسے جگر صفرا کے ساتھہ پھر آنتوں میں واپس بھیج دیتا ھے۔ خاصکر واقع ھوتا ھے، جسے جگر صفرا کے ساتھہ پھر آنتوں میں واپس بھیج دیتا ھے۔ اور جگر اُسے پھر علحدہ کرکے آنتوں کی طرب واپس دھکیلتا ھے۔ اسی طرح یہ اور جگر اُسے پھر علحدہ کرکے آنتوں کی طرب واپس دھکیلتا ھے۔ اسی طرح یہ الکحلی گردش بار بار واقع ھوتی رہتی ھے، اور اس کا نتیجہ یہ ہوتا ھے کہ باقی جسم تو محفوظ و مصفون رہتا ھے لیکن غریب جگر کو اکثر خہیازہ بھگتنا پرتا ھے، اور وہ الکحل کے مضر اثرات سے ماؤٹ ھو جاتا ھے۔ یہی وجہ ھے جس کے باعث جگر ور الکحل کے مضر اثرات سے ماؤٹ ھو جاتا ھے۔ یہی وجہ ھے جس کے باعث جگر ور الکحل کے مضر اثرات سے ماؤٹ ھو جاتا ھے۔ یہی وجہ ھے جس کے باعث جگر ور الکحل کے مضر اثرات سے ماؤٹ ھو جاتا ھے۔ یہی وجہ ھے جس کے باعث جگر ور الکھل کے مضر اثرات سے ماؤٹ ھو جاتا ھے۔ یہی وجہ ھے جس کے باعث جگر ور الکھل کے مضر اثرات سے ماؤٹ ھو جاتا ھے۔ یہی وجہ ھے جس کے باعث جگر ور الکھل کے مضر اثرات سے ماؤٹ ھو جاتا ھے۔ یہی وجہ ھے جس کے باعث جگر

<sup>\*</sup> Glucose or Grape sugar

<sup>+</sup> Glycogen

<sup>†</sup> Malignant growths

الكحل سے خاص طور پر متاثر سمجها جاتا هے-

همارے موجودہ علم کے مطابق یہی وہ خاص افعال هیں جنهیں جگر کا خلیہ انجام دیتا هے - ایسے لاکھوں کروروں خلیے مل کر جگر بناتے هیں—

اب ہم غدد کے اُس اہم گروہ کے طرف رجوع کرتے ہیں جو تہام تر غیر قناتی غدد فیر قناتی ہیں اور باطنی افرازات پیدا کرتے ہیں۔ یہ درقی،

کلاہ گُردہ +' اور غدہ نخامیہ ‡ هیں۔ یہ وہ چند غدد هیں جن کا علم کسی حد تک همیں حاصل هے۔ بلا شبه ان کے علاوہ اور بھی هوں گے جن کا همیں اب تک علم فہیں۔ قیام صحت کے لئے ضروری هے که یه غدد اپنے افعال کو درستی کے ساتھه انجام دیتے رهیں۔ جب خون ان کے اندر سے معمولاً دوران کرتا هے تو یه غدد اس میں کچھه نه کچهه ایسے اجزا خفیف مقداروں میں شامل کردیتے هیں جو جسم کے دیگر حصوں کے درست اور باقاعدہ عمل کے لئے ضروری هیں۔ ان کے افعال کو ایک حد تک سمجھه لینے سے طب کی قوت میں اضافہ هوا هے اور بہت سے افعال کو ایک حد تک سمجھه لینے سے طب کی قوت میں اضافہ هوا هے اور بہت سے ابلہوں کو بھیر کا غدہ درقیہ کھلا کر هوشهند بنانے میں کامیابی حاصل هوئی هے۔ اسی طرح کلاہ گردہ اور غدہ نخامیه کے خلاصه جات طب میں به کثرت

غده درقیه درقیه دصے گردن میں هوا کی نالی کے دونوں طرت حنجرہ ﴿ سے بالکل نیعی هوتے هیں - یه نیعی هوتے هیں - اِس میں بہت سی فضائیں هوتی هیں جن میں افرازی خلیوں کا استر هوتا هے - اِن کے مخصوص افراز میں آیودین کا جز شامل هوتا هے - جب ابتدائی عمر میں یه غدہ برابر کام فہیں کرتا تو ایک خاص قسم کی ابلہی ﴾ جس کو کثم آ کہتے هیں ' پیدا هوجاتی هے - یه مرض فہایاں طور پر موروثی هے اور تهورا هی

<sup>•</sup> Thyroid

<sup>+</sup> Suprarenal

<sup>†</sup> Pituitary

<sup>§</sup> Laryn**x** 

<sup>\$</sup> Idiocy

<sup>1</sup> Cretinism

زمانه گذرا هے که ملک سوتزرایند میں زیادہ پایا جاتا تھا ۔۔

جب بعد کی زندگی میں یہ غدہ اپنا کام نہیں کوتا تو ایک عجیب قسم کا مرض ظاهر هو جاتا هے ' جس کو اوڈیوائے مخاطید \* کا نام دیا گیا هے ۔ اس میں جسمانی نقص تغذیہ واقع هوکر جلد ' بال ' دماغ اور دوسری ساختیں ماؤٹ هو جاتی هیں ۔ اب سر وکٹر هیوگو کی تحقیقات نے ' جو بندروں پر کی گئی هیں' اس مرض اور غدہ درقید کے تعلق کو اچھی طرح ثابت کر دیا هے ۔ اسی کا نتیجہ هے که آج خلاصهٔ درقیہ ابلہی اور ورم مخاطی کے مریضوں کے علاج میں نہایت بیش قیمت دوا مانی جاتی هے ۔ یہ دوا فربہی کے لئے بہت کثرت سے مستعمل هے ' اور آئٹر چربی کو کم کردیتی هے ، لیکن بغیر طبی نگرانی کے اس کا رسمی استعمال کو کم کردیتی هے ' لیکن بغیر طبی نگرانی کے اس کا رسمی استعمال کو کم کردیتی هے ' لیکن بغیر طبی نگرانی کے اس کا رسمی استعمال کو کم کردیتی هے ' لیکن بغیر طبی نگرانی کے اس کا رسمی استعمال

کلاہ گردہ اللہ ایک غدہ ہے ، جو دونوں جانب کے گردوں کے اوپر واقع ہے - جب کلاہ گردہ اید اپنا کام نہیں کو سکتا ، جیسا کہ عہوماً تدرّن کے باعث ہوتا ہے ، تو چند عجیب و غریب علامات ظاہر ہوجاتی ہیں ، جس کو ایڈیسن کا مرض اکہتے ہیں ۔ اِس میں جلد کی رنگت کانسے کی طرح سیاہی مائل ہوجاتی ہے اور شرائین کی عضای تنش لم نہایت ضعیف ہو جاتی ہے ۔ اب ہمیں معلوم ہوچکا ہے کہ کلاہ گردہ ہمیشہ خون میں بعض ایسی اشیا شامل کرتی رہتی ہے ، جو شرائین وار غیر ارادی عضلات کی تنش کو برقرار رکھنے ،وں حیرت ناک قوت رکھتی ہیں ۔ اگر یہ اشیا نہ پہنچتی رہیں تو ہماری زندگی کا قائم رہنا ،حال ہے ، جو ہر کلاہ گردہ آ شرائین کو منقبض کرنے کے لئے ، ناک اور دیگر مقامات کے اعمال جراحیہ شروع کرنے سے پہلے اب عام طور پر استعمال کیا جاتا ہے اور اُس کے اثر سے جراحی

<sup>•</sup> Myxedema

<sup>+</sup> Addison's disease

<sup>†</sup> Muscular tone

<sup>3</sup> Arteries

<sup>¶</sup> Adernalin.

عمل عملاً بلا جريان خون كيا جاسكتا هے -

غدة نخاميه خیال کیا جاتا تھا کہ یہ ایک انحطاط یافتہ اور بے کار شے ھے - لیکن

اب همیں معلوم هوچکا هے که اگر اس کی ساخت میں زیادتی واقع هوکو اس کا فعل غير منظم اور فاسه هوجاے تو ايک عجيب مرض ( گُبرالاطران ، ) ظاهر هو حاتا هے ، جس میں هدیاں ' خاص کر فک اُسفل اور هاتهه پاؤں کی هدیاں ' حیرت ناک طور پر بڑی جاتی ہیں - اس غدے کے اس قسم کے فاسد طوز عمل کے ساتھہ ساتھہ اکثر كبيرالجسمى اور عفريتيت † كى حالتين وابسته پائى جاتى هين ' جس كا پتا گذشته زمانے کے بعض مشہور عفریتی تھانچوں سے چلتا ہے - تاکتر آرتھر کیته کا خیال ہے که خلاصة نخامیة کے استعمال سے عملاً سوجودہ زمانے کے انسان میں بھی قدیم زمانے کے عفریت صغت انسان کے خصائص پیدا کئے جاسکتے هیں - عهد قدیم کے ثلجي ‡ يورپ ميں ايسے اِنسانوں كي ايك نسل يائي جاتى تھي جن كي كھويتى اور تھائیج نہایت بڑے اور عجیب ساخت کے ہوتے تھے ۔

غدہ تناسلی ا ضروری هے ' جن میں بقول ویزمن § نسلی اور ذاتی خصائص کا جرثوم مایه ¶ مسکن رکهتا هے - دونوں جنسوں میں اِن غدد میں ' زمانة تناسلی کے ھوران میں ' نئے جر ثومی خلیے 1 بنتے رہتے ہیں - ان غدد کے افعال حیات کی تفصیل انسان میں اور بہت سے دوسوے حیوانات میں مہاثل ہے - یہاں ایک نہایت اهم امر کا تذکرہ ضروری هے ـ حال هی میں معلوم هوا هے که - تذکرهٔ بالا بعض غدد ( مثلاً الملبه ) کی طرح غدد تناسلی میں بھی ایک باطنی افراز پیدا ہوتا ہے '

<sup>\*</sup> Acromegaly + Giagantism † Glacial Europe

**<sup>\$</sup>** Gonads; sex glands § Weismann ¶ Germplasm

I Germ\_cells

اگرچه یه غدد غیر قناتی نهیں هیں - دونوں جنسوں میں یه باطنی افواز تکهیل نشو و نها کے لئے نهایت ضروری هے اور اسی کے باعث " ثانوی تناسلی خصائص \* " (مثلاً عورت میں قدوقامت کا نهو اور خصائص نسوانی مرد میں تازهی کےبالوں کا نکلنا اور برَهنا، آواز کا گہرا هونا، اور دیگر مردانه خصائص) رو نها هولے لگتے هیں غدد تناسلی کے افعال و اثرات کے متعلق گذشته چند سالوں میں بعض ماهرین نے نهایت حیرت انگیز انکشافات کرلئے هیں من من سے "تجدید شباب!" کے دلچسپ فی نهایت حیرت انگیز انکشافات کرلئے هیں ، من سے "تجدید شباب!" کے دلچسپ و دلاویز مسئلے پر نهایت اهم روشنی پرتی هے - بالخصوص زمانهٔ حاضرہ کے مشہور کے کامیاب اعبال سے (جن کے نتائج ناقابل انکار هیں) دنیا کو حیرت میں تال رکھا هے ۔ یه دلچسپ اور دقیق موضوع تفصیلی بحث کا محتاج هے جس کی موجودہ سطور میں گنجائش نہیں—سطور میں گنجائش نہیں—

اوپر جو کچهه بیان هوا هے جسمانی غدن کے افعال و اثرات کا مصف دهندلا سا خاکه هے۔ در حقیقت عام غدن کے متعلق عموماً اور غدن باطئیه کے متعلق خصوصاً ابهی همارا علم بہت محدود هے - سگر جو کچهه معلوم هوچکا هے اُس سے اس یقین میں ترقی هوتی جاتی هے که مختلف جسمانی اعضا کے درمیان نہایت گہرا ارتباط اور اشتراک عمل هے اور اُن کا بری حد تک ایک دوسرے پر انحصار هے - بلوغ اور شماب کی آمد آمد کے ساتهم باطنی غدن میں عموماً اور غدن تناسلی میں خصوصاً نہایت اهم اندرونی تغیرات واقع هوتے هیں ' جن کا آئندہ زندگی پر گہرا اور دیریا اثر پرتا هے - یہی وہ زمانه هے جس میں نوجوانان قوم کے عادات و خصائل انعال و اخلاق کی مناسب نگرانی ایک قومی اور ملکی فریضه هے ﷺ —

<sup>•</sup>Secondary sexual characters. + Rejuvenation. ‡ Veronoff. ¶Steinach.

<sup>\$</sup> Transmission. \ Grafting. \ Vasoligature. \ \ Popular science.

## اسونتی \* کیبیا کی اهبیت

31

پروفیسر داکٹر این فرانیدلش ( برلن )

السونتی کیمیا میں جن اجسام سے بعث کی جاتی ھے ان کے اجزا سالهات اسے بوئے ھونے کے با وجود بھی اتنے چھوتے ھوتے ھیں کہ انھیں معمولی خورد بین کے فریعے سے نہیں دیکھا جا سکتا۔ روزانہ زندگی میں جن لسونتی اجسام سے ھمیں

لسونتی کیمیا علم کیمیا کی اُس شاخ کو کہتے هیں جس میں اسونتی اجسام یا لسونتیوں (Colloids) سے بحث کی جاتی ہے۔ ان اجسام کو ''اس ونت'' اس لئے کہا گیا ہے کہ ان میں سے بعض مثلًا سریھی ۔ گوند - نشاستہ وغیرہ پانی سے ملکر لس پیدا کرتے ہیں ۔ جاندار مادے کے تمام اجزا اسی نوعیت کے هیں - اسی لئے شروع شروع میں گراهم کو جس نے اول ان اجسام کا مخصوص طریق عمل دریافت کیا تھا یہ فلطی معلوم ہوئی تھی که یہ اجسام مادہ کی بالکل ایک نئی قسم کو ظاہر کرتے ہیں - لیکن بعد ازال جب مزید تحصیق سے یہ ثابت ہوگیا کہ کیمیائی اعتبار سے جاندار مادے اور بے جان مادے میں کوئی فرق نہیں' اور معدنی مادے سے بھی لسونٹی اجسام حاصل کرائے گئے تو یہ فلط فہسی جاتی رهی - آب '' لسونت'' سے مراد مخصوص قسم کا مادہ نہیں بلکہ ایک مخصوصی حالت کا مادہ ہے —

<sup>۔ \*</sup> Colloidal Chemistry لفظ کولائق یونائی زبان کے لفظ کول سے مشتق ہے۔ جس کے معنی لس کے میں —

سابقہ یہ تا ھے ان میں سے سریش کا لس اور صابون کا معلول مثال کے طور پر پیش کئے جا سکتے ھیں - سریش کا اس چھوٹے چھوٹے سریش کے ذرات کا مجہوعہ کے حن کا قطر ایک سنتی میتر کے دس لاکھویں حصے (ایک انبج کے بچیس لاکھویں حصے) سے زیادہ نہیں ہوتا۔ پانی کی ایک باریک جلد ان ذرات کو ایک دوسرے سے علمده رکھتی ھے۔ اسی طرح صابوں کا معلول بھی چھوتے چھوتے صابوں کے ذرات یر مشتمل ہوتا ہے' جو اکثر نہایت باریک تاگوں کی صورت میں پانی کے اندر پھیلے ہوے ہوتے ہیں۔ اسوندی کیہیا کی زیادہ اہمیت کا سبب یہ ہے کہ اس کا علم أن واقعات كے سهجهنے كے لئے ضروري هے جو جاندار مادے ميں حادث هوتے هيں۔ اس لحاظ سے طبی سائنس کے لئے بھی اس کی ضرورت مسلم ھے - کیونکد یہ بلا مبالغه کہا جا سکتا ہے کہ جن اجزا سے عضویات ، کی عہارت تیار ہوتہ ہے وہ سب کے سب السونتي نوعيت رکهتے هيں - عضويات کے تھوس اجزا مثلاً چہرا - پتھے- رگ و ریشے رغیرہ کی حالت مذکو رہ بالا سریش کے اس سے بہت کچھہ ملتی جلتی ہے اور مائع اجزا مثلاً خون کھف وغیرہ صابون کے محلول سے مہا ثابت ظاہر کرتے ھیں —

اسونتی کیمیا اور حیاتیات از کے محض مسائل کی تحقیق میں ایک ھی قسم کے عملی طریقوں سے کام لیا جاتا ھے۔ اس کی ایک مثال یہ ھے۔ جب ھم سریش کے اس کی لزوجت اور لدونت معلوم کرنا چاھتے ھیں تو ھم اس کے ایک چھوتے سے فارے کو خورد بین کے نیجے لاکر ایک مقناطیس کے فاریعے متحوک کرتے ھیں اور اس حرکت کو دیکھتے ھیں۔ اتنے چھوتے سے فارے کو پکرتے اور قابو میں رکھنے کے لئے ایک خاص آلے سے کام لیا جاتا ھے جسے "خورد گیر'" اگہتے ھیں۔ اس آلے میں شیشے کی نہایت باریک سوئیاں ھوتی ھیں جن کی نوکوں

<sup>\*</sup> Organism

<sup>§</sup> Viscosity

<sup>\*</sup> Elasticity

<sup>¶</sup> Micro-manipulator

کا قطر ایک سینتی میتر کے پچاس لاکھویں حصے سے زائد نہیں ھوتا اور جنھیں فازک پیچوں کے ذریعے سے خورہ بین کے نیچے متحرک کیا جا سکتا ھے ۔ اسی قاعدے سے ایک خلیہ پیا انتے کی اندرونی لزوجت بھی معلوم کی جاتی ھے ۔ اسی مخورہ گیر" کے ذریعے سے ان چیزوں کے ایک چھوتے سے ذرے کو خورہ بین کے نیچے لایا جاتا ھے اور ایک مقناطیس کے ذریعے متحرک کیا جاتا ھے ۔ ان تجربوں سے پتا چلتا ھے کہ ایک جاندار مادے کی لزوجت اور سریش کے پتلے لس کی لزوجت میں فی الواقع زیادہ فرق نہیں۔

مذکورہ بالا " خورد گیر " کی مدد سے ان ذرات کی ازوجت کے متعلق بھی معلومات حاصل کی گئی ھیں جو ربز کے " درده" میں پائے جاتے ھیں - ھر شخص جانتا ھے کہ منطقہ عارہ میں ایک خاص قسم کے درخت ھوتے ھیں جن میں سے دوده کی طرح کا سفید رس نکلتا ھے - اسی دوده میں ربز کے نہایت باریک ذرات موجود ھوتے ھیں - ان درختوں میں سے بہترین † درخت کے دوده میں جو ذرات پالے جاتے ھیں وہ اسی طرح مدور نہیں ھوتے جس طرح کہ معہولی دوده میں شحم کے چھوتے قطرے ھوتے ھیں بلکہ بیضوی شکل کے ھوتے ھیں - "خورد گیر" کی مدن سے یہ ثابت ھوا ھے کہ یہ ذرات اندر سے تو ملائم ھیں لیکن ان کے گرد مدن سخت جلد موجود ھوتی ھے جو انھیں کُروی شکل اختیار کرنے سے روکتی ھے - انہیں ذرات کی لزوجت پر ربز کے صنعی خواص کا دار و مدار ھے' جب ربز کو گذدک کے ساتھہ گرم کرنے سے سخت بنایا جاتا ھے تو ان ذرات کی جہودت برہ ہوتی ھے - اس واقعہ کو بھی "خورد گیر" کے ذریعے سے دیکھا جا سکتا ھے —

اس ضبن میں یہ بات بھی قابل ذکر ھے کہ طبی معائنہ میں جن قاعدوں سے کام لیا جاتا ھے ان میں سے بہت سے اھم قاعدے جیسا کہ

<sup>•</sup> Living cell

واسرمان • کا تعامل یا وہ قاعدے جن کے ذریعے سے بہت سے امراض میں خون کا امتحان کیا جاتا ھے ' ایسے قاعدے ھیں که ان کا انعصار کلیةً نہیں تو اُصولاً ضرور لسونتی کیہیا کے واقعات پر ھے—

● Wassermann's reaction اس تعامل کے ذریعے سے بعض امراض بالخصوص آتشک کی شاخت کی جاتی ہے۔ اس قاعدے میں مریض کے خون کو قلب یا جگر کے الکتابی خلاصہ میں ملا دیا جاتا ہے۔ اگر اس آمیزش سے ایک خاص قسم کا مادہ جسے متم ( Complement ) کہتے میں الگ ہو جائے تو مرض کا وجود ثابت ہے۔ آخرالذکر مادے کی شاخت کے لئے آمیزے میں سرح جسمیات ( Red corpusels ) ملا دئے جاتے میں۔ اگر مادہ مرجود ہو تو یہ جسمیات حل ہو جاتے میں وگرنہ اُن میں کوئی قبدیلی واقع نہیں ہوتی

## حياتين ( وائتامن )

وائتاس \* یا حیاتین سے مران ایک خاص قسم کے مرکبات ہیں جو بہت قلیل مقدار میں اکثر انسانی غذاؤں میں موجود ہوتے ہیں - ان کی کیمیائی ترکیب ابھی تک دریافت نہیں ہوئی - ایکن تاہم ید ثابت ہوچکا ہے کہ اُن کا وجود قیام صحت و حیات کے لئے اشد ضروری ہے - ان کی مختلف قسمیں ہیں جن کا ماہدالامتیاز پانی یا شخم میں حل ہونا قرار دیا گیا ہے - یا وہ امراض ہیں جو ان کے عدم وجود سے پیدا ہوتے ہیں - ان سب کا ماخذ ایک ہی ہے یعنی نباتات کے نشو و نہا کے لئے بھی وہ ضروری سمجھی گئی ہیں - اور ماہرین فن زراعت کی نگاہ میں ایک خاص اہمیت رکھتی ہیں - لیکن ہمیں ایہاں زراعت سے بحث نہیں - نگاہ میں ایک خاص اہمیت رکھتی ہیں - لیکن ہمیں ایس کارگاہ ہستی میں ہر ذبی حیات خواہ وہ نبات ہو یا حیوان اپنے قیام حیات کے لئے ایک دوسرے کا محتاج حیات خواہ وہ نبات ہو یا حیوان اپنے قیام حیات کے لئے ایک دوسرے کا محتاج حیات خواہ وہ نبات ہو یا حیوان اپنے قیام حیات کے لئے ایک دوسرے کا محتاج ہے - ایک طرت کیرے مکورے وبقطیر یا پردر کی روئیدگی کے لئے زمین و کھاٹ

<sup>\*</sup> لفظ وائتامن دولفظوں سے مرکب ھے ' لاطیفی لفظ ''وائتا'' جس کے معلی حیات کے میں اور انگریزی لفظ '' ایسین '' جو کھمیائی اشیا کی ایک خاص جساعت کا نام ھے۔۔

تیار کرتے ھیں - دوسری طرف حیوانات بالواسطه یابلاواسطه اپنی قوت نباتات ھی حاصل کرتے ھیں اور اس قیمتی چیز کے حصول کے لئے جس کا نام حیاتیں ھے انھیں کے دست نگر ھیں —

بسااوقات یه دیکها گیا هے که بعض نهایت چهوتی اور بادی النظر میں ادنی و حقیر شے ( مثلاً جراثیم ) کے انکشات نے دنیاے سائنس میں ایک انقلاب عظیم ییدا کردیا هے - چند سال هوے ایک ایسی هی ادنی سی شے غذا ے انسانی میں یائی گئی تھی۔ماھرین سائنس نے اس کی ترکیب کیمیائی معلوم کرنے کی بہت کوشش کی لیکن نے سود - اس لئے اس لاعلمی کی بنا پر اِسے حروث تہجی سے موسوم کیا گیا - اگرچہ اس کی کیھیائی ترکیب کے متعلق علم حاصل نہیں ہوسکا ایکن یہ معلوم ھوا ھے کہ اس کے اثرات حیرت انگیز ھیں اور اس کے غیر معمولی فعل کو اس کی قلیل مقدار سے کوئی نسبت نہیں۔ اس کے سہجھنے کے لئے انسانی جسم کو ایک عہارت تصور کرنا چاهئے جو اینتوں - پتھر اور لکتی سے تیار کی گئی ہے اور جس میں چونے اور کیلوں سے جوزنے کا کام لیا گیا ہے - اگرچہ آخرالذکر چیزوں کی مقدار نسبتاً بہت قلیل ہے مگر ظاہر ہے کہ انھیں پر اس عہارت کی پائداری و مضبوطی کا تہام تر دار و مدار ہے۔ اگر وہ نہ ہوں تو اس کے در و دیوار درا سی تھیس لكتم هي كر يرين - يهي حال حياتين كا هي - ان كي مقدار غذا سين نهايت قليل هي لیکن وہ نہ ہوں تو انسان کی زیست معرض خطر میں ہے جانے - کرفل مکراس نے اسی کو ایک دوسری مثال سے سمجھایا ھے - ولا ھمارے جسم کو موتّر کار سے تشبیہ دیتے هیں - موتّر کی غذا پترول هے - پترول اول گیس بن کر انجن میں پہنچتا هے جہاں بجلی کے ایک شرارے سے دھہاکہ پیدا ہوتا ہے ' جس سے انجن کے پستن میں حرکت پیدا ہوتی ہے ۔ اگر شرارہ نہ ہو تو صرت گیس کی موجودگی معض ہے کار ثابت ہوگی اور گاڑی ایک انہ بھی اپنی جگہ سے سرک نہ سکے گی - یعنی پڈرول اور شراری دونوں انجن کی حرکت کے لئے ضروری ہیں۔ یہی حال ہمارا ہے۔ ہماری

غذا کے مختلف اجزا یعنی پروتی آزی کاربوهائ آری آس نبک و پانی وغیرہ جسم کی شکست و ریضت کی مرمت اور اس کے نبو اور قوت کے لئے ضروری هیں۔ لیکن حیاتین کا شرارہ موجود نہ هو تو یه ایندهن سرد پر جاے گا۔ ان کا فعل نا تہام رہے گا۔ پرورش جسم میں خلل پیدا هوگا۔ هاضهه کا نقص اعضاے رئیسه کی کہزوری ۔ مدافعات طبعی کا ضعف ۔ غرضیکه اکثر خطرناک کیفیتیں ظاهر هوں گی اور مہلک و متعدی امراض بآسانی اپنا شکار بنا لیں گے۔

جیسا که هم ابهی لکهه چکے هیں۔ ان پر اسرار و عجیب اشیا کے نام حروت تہجی پر رکھے گئے هیں۔ ابهی تک صرت پانچ حیاتین معلوم هوئی هیں جنهیں اے (الف) - بی (ب) - سی (ج) - تی (ق) - اور ای (ق) کہا جاتا هے - ان میں سے پہلی تین خاص طور پر قابل ذکر هیں - اور ان کے متعلق معلومات بهی زیادہ هیں - اس لئے هم انهیں کو بالتفصیل بیان کریں گے - اور ''ب' سے شروع کریں گے - کیونکہ سب سے پہلے یہی حیاتین دریافت هوئی تهی—

حیاتین (ب) (وائناس بی) - بعض ایشیائی مهالک مثلاً جاپان - ملایا اور بنگال وغیرہ میں جہاں کے باشندے چاول کھانے کے زیادہ عادی ھیں - ایک مہلک موض پیدا ھوتا ھے جس کی خاص علامات اعصابی کمزوری - ضعف قلب - استسقی وغیرہ ھیں - اسے بیری بیری کہتے ھیں - ایک عرصے تک حکما اسے جراثیمی سرض کہتے تھے یا چاول کی پھپوندی وغیرہ کو اس کا سبب سمجھتے تھے - بعض کا خیال تھا کہ یہ چاولوں کے کسی خاص جز کے دور ھو جانے سے لاحق ھوتی ھے - کیونکہ جب سے اس اناج کو صاف و چکنا کرنے کی مشینوں کا رواج ھوا ھے اس مرض میں دفعتاً زیادتی ھو گئی ھے - یہ مسئلہ اس قدر اھم تھا کہ بہت سے محققین نہایت سرگرمی کے ساتھہ اس کی طرف متوجہ ھوے - انھیں میں سے ایک تنہارک

<sup>+</sup> Carbohydrates

کا مشہور پروفیسر اجکہاں تھا' جس نے اپنے ملک کے مختلف قید خانوں میں دو لاکھہ آدمیوں پر تجربہ کیا اور یہ ثابت کردیا کہ درحقیقت چاولوں کا مصنوعی طریق تصفیہ ھی بیری بیری کا اصلی سبب ھے ۔ اب دیکھنا چاھئے کہ اس تصفیہ سے کیا نقص پیدا ھوتا ھے ۔ اور وہ چیز جو اس مرض کو ررکتی ھے کیونکر غائب ھو جاتی ھے ۔ ھہیں معلوم ھے کہ وہ دانے کے بیرونی چھلکے یا موتی بھوسی میں نہیں ھو سکتی ۔ کیونکہ اسے دور کئے بغیر چاول کا استعمال نا مہکن ھے ۔ اور نه ایسے چاول کے کھائے سے بیری بیری بیری کا مرض پیدا ھوتا ھے ۔ لہذا غالباً یا تو وہ اُس نہایت باریک و سفید جھلی میں ھے جو بھوسی کے نیچے دانے پر لپتی رھتی ھے نہایت باریک و سفید جھلی میں ھے جو بھوسی کے نیچے دانے پر لپتی رھتی ھے نہایت باریک و سفید جھلی میں ھے جو بھوسی کے نیچے دانے پر لپتی رھتی ھے نہیں جہاری دوشیدہ ھے ۔ چکی یا مشین کے ضرب سے انھیں دونوں حصوں کو نفطان پہنچتا ھے ۔ جب وہ جھر کر نیجے گرتے ھیں تو ایک خاص شے ان چاولوں سے دور ھو جاتی ھے اور اُن کے کھانے والے کچھہ عرصے کے بعد مذکورہ بالا مرض میں دور ھو جاتی ھے اور اُن کے کھانے والے کچھہ عرصے کے بعد مذکورہ بالا مرض میں مبتلا ھو جاتے ھیں۔

تعجب ہے کہ اجکہاں کے یہ مشاہدات اہل سائنس کی تشفی نہ کوسکے۔
انھیں جراثیم کا خیال ایسا دامنگیر تھا کہ کسی دوسرے سبب کا سہجھنا ان کے لئے مشکل تھا۔ لیکن بعد ازاں پروفیسر ھاپکنسن کے مشاہدات سے اس مسئلے کا حل آسان ہو گیا۔ پروفیسر موصوت نے چوہوں پر تجربے کئے۔ اول چوہوں کو ایسی غذا دی گئی جس میں پروتیۃ۔ کاربوھائیۃریت۔ شحم صحیح مقدار میں موجود تھے۔ مگر غذا بذات خود مصنوعی طریقے سے تیار اور صات کی گئی تھی۔ استعمال کے چند دن بعد چوہوں کی صحت پر نہایت خراب اثر ظاہر ہونے لگا۔ یعنی چھوتی چوہیوں کی بازہ ماری گئی۔ بزے چوہے بیمار پرکئے۔ اور تھوڑے ہی عنی چھوتوں اور بزوں دونوں کا خاتمہ ہوگیا۔ اس سے یہ ظاہر ہوا کہ عربے میں چھوتوں اور بزوں دونوں کا خاتمہ ہوگیا۔ اس سے یہ ظاہر ہوا کہ عربے میں چھوتوں اور بزوں دونوں کا خاتمہ ہوگیا۔ اس سے یہ ظاہر ہوا کہ خوہ تھی۔ یعنی اس میں کوئی خاص شے جو قیام حیات کے لئے ضروری ہے۔ مقبر تھی۔ پروفیسر نے اب اس غذا میں تازہ دودہ کے چند قطرے ملادئے۔

ان چند قطروں نے چوھوں کی حالت دگرگوں کردی - وہ جو پہلے خستہ حال و ضعیف تھے اب کودنے پھاندنے لگے۔ جو مر رہے تھے ان میں از سونو جان پہ گئی۔ غرضیکہ ثابت ہو گیا کہ دودہ نے جو بہترین قدرتی غذا ہے اپنی حیاتین کی وجه سے اُس کمی کو پورا کردیا جو اُس مصنوعی غذا کے نقصان دی اثر کا باعث تھی ۔ بعد ازاں پرندوں پر بھی نہایت دلھسپ و نتیہ خیز تجربے کئے گئے ، جب چڑیوں کو مصفه چاولوں کے دانے کھلاے گئے تو انہیں بیری بیری کا موض هوگیا -مگر جب انھیں چاول کا وہ چھلکہ جس کے دور کرنے سے ید حالت پیدا ہوئی تھی تھوڑے سے پانی میں گھول کو دیا گیا تو وہ پھر اچھی ھوگئیں اور مہلک مرض فوراً جاتا رها - مذکورہ بالا تجربوں نے اس امر کو واضم کردیا هے که چاواوں میں ایک قسم کی حیاتین ہے جو بیری بیری کی ضد ہے اور نشو و نہو کے لئے بھی ضروری ھے۔ اس کا نام "ب" ھے۔ یہ نہ صرف چاواوں میں بلکہ اور اناجوں یعنی گیہوں وغیرہ کی بھوسی میں بھی موجود ھے۔ اسی لئے نہایت باریک چھنا ھوا آتًا یا میده جس سے سفید تبل روتی بنائی جاتی ھے مضر خیال کیا جاتا ھے۔ سبز ترکاریوں - آلو - دودہ - اندے - جانوروں کے جگر و لبلہے میں بھی اس حیاتیں کی کافی مقدار موجود ہے۔ مگر عام طور سے گوشت میں کم ہے۔ یہ یانی میں بآسانی حل ہو جاتی ہے اور حرارت کو بخوبی برداشت کرسکتی ہے یعنی +۱۲° مئم ، تک قیام پذیر هے ...

حیاتین † ( الف ): - هم ابهی لکهه چکے هیں که اشیا ے خوردنی کو صات کرتے وقت بسا اوقات أن کا مفید جز ضائع هو جاتا هے اور یه کهی قدرتی غذا کی قلیل مقدار کے ملا دینے سے کسی حد تک پوری هو سکتی هے - مثلاً چاول یا گیہوں

<sup>\*</sup> یعنی اُس پیمانهٔ تپش کے ۱۲۰ درجے جو ستی ( Centigrade ) کے نام سے موسوم ہے۔۔۔

<sup>+</sup> Vitamin A

کی بھوسی کا تھوڑا سا خلاصہ \* ملا دینے سے اس قسم کی ناقص غذا ھہاری تندرستی پر خواب اثر پیدا نہیں کرتی ۔ لیکن شرط یہ هے کہ ھہاری اصلی غذا کے شخصی اجزا حیواذات سے ماخوذ ھوں ۔ یعنی چربی یا مکھن کی شکل میں ھوں ۔ اگر ان کی بھا ے نباتی شخم ھوگی تو خلاصہ کا فائلت الدھورا رہ جا ے گا ۔ حیاتیں "ب" تو موجود ھوگی لیکن ایک دوسری اھم شے جو نباتی شخم میں مفقود هے حاصل نہ ھوسکے گی۔یہ حیاتین "الف " ھے۔جو عہوماً شخم حیوانی یعنی گوشت کی چربی انتے کی زردی ۔ دودہ ۔ مکھن ۔ مچھلی کے تیل اور نیز سبز ترکاریوں وغیرہ میں با افراط پائی جاتی ھے ، یہ حیاتین صرت شخم میں حل پذیر ھے اور حرارت کو حبا سے لے کر ۱۹ مئی تک برداشت کرسکتی ھے ۔ اس کا فقدان باعث "التہاب چشم " ھے ۔ اور اس کا سب سے بڑا فعل فاسفورس وکیلیم کے نبک ھذیوں میں جہنے کرکے انھیں مضبوط بنانا اور بالیدگی کو قائم رکھنا ھے ۔ کسام † کا مرض تخرالذکر نقائص سے پیدا ھوجاتا ھے اس لئے حیاتین "الف" " نضد کسام " کہا جا ۔

ههاری غذاؤں میں ''الف'' اور '' ب' ' دونوں کی مناسب و موزوں مقداروں میں موجودگی ضروری ہے ۔ گیہوں کی موتی روتی اور خالص دودہ و گھی ۔ سفید میدے کی روتی ' قبے کے دودہ اور نباتی تیلوں سے کہیں زیادہ بہتر ھیں کیوں کہ اول الذکر میں هر دو حیاتین کانی مقداروں میں موجود ھیں ۔ اور آخرالذکر ان کی قلت کی وجہ سے تندرستی و پرورش جسم کے لحاظ سے ناقص ھیں ۔ اس کے ثبوت میں بہت سے تجربے و مشاهدے موجود ھیں ۔ جن میں سے صرت چند کا ذکر اس جگہ کیا جاتا ھے —

(۱) کونل مکراس نے متعدد چوھوں کو لے کر انھیں دو گروھوں میں تقسیم

<sup>•</sup> Extract + Rickets

کیا ۔ ایک کو گیہوں کی روتی کے تکتے ۔ خالص دودہ و گھی تازہ پہل و پھلیاں ۔ کیمی ترکاریاں (گوبھی - آلو - گاجر ) نہک - یانی اور کبھی کبھی گوشت کھانے کو دیا - یه خاص پنجابی دیهاتیوں کی خوراک هے جن کی اعلیٰ تندرستی اور طاقتور جُمّدی سے اس خوراک کی موزونیت ظاہر ہے ۔ اس غذا کے کھانے سے چوہوں کی صحت یر بہت اچھا اثر هوا اور وہ دیر تک زندہ رهے - دوسرے گروہ کو وہ غذا دی گئی جسے آج کل یورپ کے غریب اوگ استعمال کرتے ھیں - یعنی میدے کی سفيد روتي - أبلي هوئي اور خوب يكي هوئي تركاريان - فاريل كا تيل - چاء -شکر - پانی - خراب دوده - دبول کی اشیائے خوردنی مثلاً گوشت و مجهلی وغیره جنهیں بورک ایست وغیری کے ذریعے سے سونے اور گلنے سے معفوظ رکھا جاتا ھے۔ اس غذا سے چھہ مالا کے اندر اندر 60 فی صدی چوھے مرگئے - اکثر معدے اور آنتوں کے عوارض میں مبتلا هوگئے۔ بعض کو نہونیا ( فاصالریه )نے هلاک کو دیا ۔ یعنی ان کے پھیپہے اسقدر کمزور ہوگئے کہ جراثیمی حملے کی تاب نہ لاسکے۔ لیکن سب سے زیادی حیرت انگیز واقعه جو دیکھنے میںآیا ویدتها که بعض چوهوںنے ایک دوسرے كوكهانا شروع كرديا اور دوران تجربه مين سخت انديشه هواكه كهين يه مرض عام نه هو جاے - اس لئے انہیں بوقت شب علصدہ رکھنے کی ضرورت هوئی - بظاهر یہ أُسى ناقص غذا كا نتيجه تها كيون كه جب غذا مين تهوري سي تازه تركاري كا اضافه کردیا گیا تو یه سرض خود بخود جاتا رها - غرضیکه اس فاقص غذا کا چوهوں کی عام صحت و بالیدگی پر نهایت خواب اثر پرا - اکثر مرکبی اور جو زنده رهے ولا فہایت کہزور - ضعیف الجثه اور یومردہ یاے گئے ۔

(۲) " تاکتر مان نے لندن کے مضافات کے ایک مدرسے کے چھھ سو طلبہ کو چئد گروھوں میں تقسیم کیا - اول سب کو ایک ھی قسم کی غذا دی گئی جو ان کی جسمانی ضروریات کے لئے کافی سمجھی گئی تھی - بعد ازاں مختلف گروھوں کی غذاؤں میں مختلف اشیاء کا اضافہ کیا گیا اور طلبہ کے وزنوں اور قدوں کی باقاعدہ

پیہائش کی گئی۔ بالآخر یہ معلوم ہوا کہ جس گروہ کے طلبہ کو روزانہ نصف سیر گاے کا خالص و تازہ دودہ دیا جاتا تھا وہ دوسرے گروہوں پر سبقت لے گیا ۔یعنی ایک سال میں درسروں کی بہ نسبت ای کے اوسط وزی میں تین پونڈ اور قد میں تیزہ انبچکا زیادہ اضافہ ہوا —

(٣) یورپ کے ایک مدارسے میں بہت سے طلبہ سل اور نہونیا کے امراض میں مبتلا هوگئے۔جس کی کوئی خاص وجه معلوم نه هوسکی لیکن ان کی خوراک بدل دینے سے ان دونوں امراض میں یکایک تخفیف هوگئی - اس سے ظاهر هے که حیاتین كا أن أمراض سے ضرور كچهم تعلق هے - محققين كا تو يه دعوى هے كه سل كا مرض اكثر أنهين اوگون كو هوتا هـ- جو حياتين " الف " سے محروم رهتے هيں-اور دوده- گهي سکھن و چربی وغیرہ زیادہ نہیں کھاتے - اسی وجہ سے تاکتر کریمر کی یہ راے ھے کہ هر شخص کو جم تا جم گرام ( قریباً پون چھتانک ) شھم لبن یعنی کم از کم نصف چهتانک مکهن اور آده سیر دوده روز آند استعمال کونا چاهئے۔ یه حیاتیو، پھیپررں اور غذا کی فالیوں پر بھی ایک صحت بخش اثر پیدا کرتی ہے اور انھیں جراثیمی حملوں سے محفوظ و مامون رکھتی ھے - هم ابھی لکھ، چکے هیں که حیاتین " الف " شحوم حيواني خاص كو مجهلي كے تيل ميں بافراط موجود هے- بعض ناظوين کے درمیں شاید اعتراض پیدا هو اور وہ یہ سوال کریں کہ اگر حیاتین کا ماخذ نباتات هیں تو شعوم حیوانی میں ان کا وجود اور شعوم نباتی میں ان کا فقدان کیا معنی رکھتا ہے ۔ اس کے سہجھنے کے لئے چند باتوں پر غور کرنا ضروری ہے ۔ نباتات میں تو حیاتیں موجود هے - لیکن أس تیل میں موجود نہیں جو نباتات سے حاصل کیا جاتا هے - اس کی وجه یه هے که بیجوں میں سے قیل فکالتے وقت اس بات کا خیال نہیں رکھا جاتا که زیادہ حرارت پہنچا نے سے حیاتین ضائع هو جاتی هے۔ اکثر بیجوں کے چھلکے فضاء سہجہ کر پھینک دئے جاتے ھیں - ان میں بھی حیاتیں موجود هوتی هے - یہی بات "شعم حیوانی " پر بھی صادق آتی هے یعنی مجهلی کا تیل اگر کافی احتیاط کے ساتھہ نہ تیار کیا جاے تو یقینا اس کے فوائد میں بھی فرق پیدا ہو جاے گا - حیاتین کو سب سے زیادہ تباہ کرنے والی چیزیں شدت حرارت اور کثرت آکسیجی هیں - آکسیجی هر جگه و هر حالتوں میں موجود هے - اس سے کسی طرح مفر نہیں - بلکہ اس کی ایک خاص مقدار زندگی کے لئے ضروری ہے -هم أسے تہام تر دور بھی نہیں كرنا چاهتے ليكن حياتين سے اگر هم مستفيد هونا چاھتے ھیں تو انھیں ( بالخصوص حیاتین 'ج' ) کو اس گیس کے تبالا کُن اثر سے حتى الامكان معفوظ ركهنے كى كوشش لازمى هے - ليكن ابهى تك مذكور ، بالا سوال کے پہلے حصے کا جواب نہیں دیا گیا یعنی اگر حیاتین کا تعلق نباتات سے فیے تو مکھن' گھی وغیرau میں جو حیوانات سے حاصل ھوتے ھیں 'حیاتین کیوں موجود ھے؟ ھم نے امنے مضہوں کے شروع ھی میں بیان کیا تھا کہ اس دنیا میں ھر دی حیات چیز اسے قیام و زیست کے اللے ایک داوسرے کی معتاج ھے - مگر غور کرتے پر معلوم هوتا ہے که تہام جانور اپنی غذا نباتات هی سے حاصل کرتے هیں۔ یه صحیح هے کہ بعض درندے سواے گوشت کے اور کچھہ نہیں کھاتے۔ لیکن جس جانور کا وی گوشت کھاتے ھیں اس کی غذا بھی نباتات ھے - جانوروں کی ایک بہت بڑی تعداد نبات خور هے - چرند و پرند - مجهلیان - کاے - بکری و بهینس رغیر اللہ علی سب گهاس پھوس اور مختلف پودوں پر بسر اوقات کرتے ہیں۔ اس لئے ان کے پوست - هتی و خون وغیرہ میں نباتات کے اجزا موجود ہوتے ھیں اور جب ھم ان کا گوشت اندے اور دودہ وغیرہ کھاتے ہیں تو بالواسطہ نباتات ہی کے اجزا سے بہرہ مند هوتے هیں . حیاتین "الف" پوداوں کے سبز حصوں میں موجود هے - جانور انهیں کھاتے ھیں اور اس قیبتی چیز کو اپنے جگر - چربی و دودہ میں معفوظ کر ایتے ھیں۔ مگر یہ ملحوظ رہے کہ ہر قسم کے نباتات میں یہ چیز یکساں موجود نہیں ہے بلکه أس كى مقدار بعض ديگر حالات ير موقوت هے - مثلاً سمندر كے چند خاص قسم کے پودوں میں جنھیں روھو مجھلی شوق سے کھاتی ھے وہ بافراط پائی

جاتی ھے۔ اس لئے روھو کے جگر میں بھی اس کا کافی فخیرہ سوجود ھوتا ھے۔ برخلات اس کے دوسری مجھلیاں جن کی غذا اور قسم کے بعوی پودے هیں اس سے معروم هیں - اور اس لئے ان کی چربی یا جگر سے یہ قیمتی حیاتین حاصل نہیں ھوتی۔ ایسے ھی موسہوں اور زمینوں کے اثر سے برّی نہاتات میں بھی حیاتیں کی مقدار گھتتی ہوھتی رھتی ھے اور اسی سبب سے مویشیوں کے دودہ میں بھی وقتاً فوقتاً أس كي كهي و بيشي واقع هوتي رهتي هي - بعض قسم كي گهاس سين حیاتیں کم هوتی هے - اس لئے اس گھاس په چرنے والے مویشیوں کا گوشت اور ںوں ہے ناقص هوتا هے - بعض اوگ سرغیوں کو مصنوعی غذائیں کھلا کر بکثرت اندے دیدے پر مجبور کرتے ہیں۔ اس سے سالی فائدہ ضرور کے مگر یہ اندے فاقص هیں ' کیونکہ ایسی غذاؤں میں حیاتین کی مقدار نہایت قلیل هوتی هے اور اس لئے اندوں میں بھی وہ قریباً مفقود هوتی هے - هم ابھی لکهه چکے هیں که حیاتین "الف" کا تعلق زیادہ تو جسہانی نشو و نہو سے ھے - اس کی قلت نہ صرف دانتوں کے اللے مضر هے بلکه تهام هذیوں پر بڑا اثر پیدا کرتی هے - کلسیم نهک کافی مقدار میں نه ملنے سے ولا کمزور پر جاتی اور تیزهی هو جاتی هیں۔ صغیر سنی میں ان هذیوں کے کہزور را جانے سے قد برهنے نہیں پاتا - سینه كبوتر كى طرح سامنے فكل آتا هے - پسليوں ميں گُتهلياں پرَجاتى هيں اور هاضهه و اعصاب کے فعل میں بھی فتور آنے لگتا ھے - یہ مرض ''کسام'' ھے - جس کے نتائم اپسے خطر ذاک ھیں کہ اس کا حفظ ما تقدم آج کل حفظان صحت کے نہایت ضروری فوائض میں شہار کیا جاتا ہے ۔ اس مسئله پر انگلینڈ کی انجہن تحقیقات طبیه کی طرت سے جو رپورٹ شائع هوئی هے وہ نہایت سبق آموز هے اس میں ایک جگه لکھا ھے "بچوں کی غذا میں حیاتین کی قلت نہایت مخدوش ھے - جانوروں پر جو تجریے کئے گئے هیں أن سے یه ثابت هوتا هے که صغیر سنی میں اس قلت کی وجه سے جو نقصان واقع هوتا هے اس کی آئندہ کبھی تلافی نہیں هوسکتی -

مثلاً دانتوں کو جو ضرر پہنچتا ہے اس کا اثر جوان ہونے کے بعد بھی زائل نہیں ھوتا۔ ایسے لوگوں کے دانت قبل از وقت خراب ھوکر طرح طرح کے عوارض پیدا کردیتے هیں - بچوں کے نہو کا انعصار دو امور پر هے - ایک تو ان کی فطری قوت معرکه، دوسرے حیاتین کی کافی مقدار، آخرالذکر کی زیادتی سے بھے دیوزاد کا مقابلہ تو نہ کو سکیں گے لیکن ان کے قدرتی نہو کی تکہیل میں رکاوت بھی ییدا نه هوگی - برخلات اس کے اُس کی قلت طرح طرح کی خرابیاں پیدا کریگی -أن كا جثم كهزور اور قد چهوآنا را جال كا - اس لئے لازم هے كه بھے كى پيدائش کے بعد بلکہ اس سے بھی پہلے ان باتوں کا خیال رکھا جاے - ایک اهم مسمله ماؤں کی غذا کا ھے۔ ایام حمل اور دودہ پلانے کے زمانے میں اُن کی غذا میں حیاتین کی کافی اور پوری مقدار کا موجود هونا اشد ضروری هے - جزائر فلپائن کے شیر خوار بھے عہوماً بیری بیری کا شکار هو جاتے هیں کیونکه ان کی ماؤں کی عذا میں حیاتیں "ب" بہت کم ھے - جنگ عظیم کے بعد وسطی یورپ میں جب افلاس بہت بہہ گیا تھا تو کثیرالتعداد چھوتے بھے سکروی \* اور کسام کے امواض میں مبتلا ہو گئے تھے ۔ کہتے ہیں کہ نہ انہیں کھیل کود میں لطف آتا تھا' نہ ای کے چهرون پر مسکواهت تهی - بلکه اُداسی و پژمردگی چهائی هوئی تهی - کیون که ان بچوں اور ان کی ماؤں کو عہدہ غذا میسر نہ آتی تھی - مائیں اصلی سکھن کے بجاے مصنوعی نباتی مکهن ( مارگوین ) پر گزر کرتی تهیں۔ ان کا دودہ خواب تھا - اور دوده پیتے بچے حیاتیں کی روح افزا اور جاں بخش اثرات سے محروم را جاتے تھے۔ غدا میں تین حیاتین کا هونا فہایت ضروری هے - أن کی عدم موجودگی سکروی -کساے اور بیری بیری کے امراض پیدا کرتی ھے۔ اگر ان کی مقدار ضرورت سے کم هو تو یه امراض پوری شدت سے ظاهر نہیں هوتے لیکن اور دوسری علامات سے اس قلت کا پتا چل جاتا ھے - سزیدبرآں ماں کی ناقص غذا بعض ضروری نہکوں خصوصاً کیلسیم و فاسفورس کی کہی کے سبب سے اُس کے لئے فہایت خطر ناک نتائیم پیدا کرسکتی ہے۔ کیوں کہ بچہ خواہ بچے دان میں هو یا چھاتی سے لگا هوا وہ اپنی ماں کے خون اور دودہ سے همیشه اِن فہکوں اور حیاتین کی کافی مقدار اخذ کرنے کی کوشش کرتا ہے۔ اس لئے ظاهر ہے کہ اگر ماں اچھی غذا کے ذریعے سے اس کمی کو برابر پورا کرتی فه رہے گی تو اس کی صحت کس قدر جلد خراب هو جاے گی ۔

هم ابهی لکهه چکے هیں که حیاتین "الف" کی یه خصوصیت هے که وہ شعبی مرکبات میں بآسانی حل هوجاتی هے - چنانچه جسم کی چربی میں اس کا ایک کانی فخیرہ جمع هوکر محفوظ رہ سکتا هے - اس لئے بخلات حیاتین " ب" اس کے نقدان کا عموماً فوری احساس نہیں هوتا - لیکن جب یه فخیرہ ختم هو جاتا هے اور غذا اس کی تلافی نہیں کرتی تو تہام علامات ظاهر هونا شروع هوتی هیں-عورتوں کے لئے اس بات کا جاننا نہایت ضروری هے - انهیں لازم هے که زمانه حمل میں اس حیاتیں کا اتناکافی فخیرہ مہیا کرلیں که جس سے نه صرت جنین کی پوری طور سے پرورش هوسکے اور وہ اپنے گوشت و پوست میں اس کی اچھی خاصی مقدار جذب کرلے تاکه پیدائش کے بعد بھی کام میں آے بلکه خود اُس کی اچھی خاصی مقدار جذب کرلے تاکه برقرار رهے - ورقه ماں اور بچه دونوں کو اس غفلت کا خمیازہ بھگتنا پڑے گا برقرار رهے - ورقه ماں اور بچه دونوں کو اس غفلت کا خمیازہ بھگتنا پڑے گا وانه عمل میں دودہ - مکھن اور سبز ترکاریوں کا زیادہ استعمال هونا چاهئے - اور

شیرخوار بھپے کا معدہ کہزور ہوتا ہے۔ وہ گوشت و ترکاری وغیرہ ہضم نہیں کرسکتا۔ اور نه ان دونوں چیزوں کے ذریعے اُسے حیاتین دینا مناسب ہے۔ اس کے لئے بہترین غذا دودہ ہے جو ایک عرصے تک اس کے نہو و قوت جسمانی کو قائم رکھم سکتا ہے اور تہام ضروریات کے لئے کافی ہے۔ بعد ازاں جب اُس کا دودہ چھوت جاے اور دوسری اشیا دی جائیں تو بھی کئی برسوں تک یعنی زمانهٔ نہو

کے اختتام تک اس کی غذا ایسی هونی چاهئے جس میں حیاتین کی کانی مقدار موجود هو۔ اوپر بیان کیا جاچکا هے که قیام صحت کے لئے حیاتین کی صرف ایک نہایت قلیل مقدار کانی هے ۔ چنانچه پرونیسر ترمنت کے تجربے اس امر کے شاهد هیں ۔ اُنہوں نے خالص مچھلی کے تیل کی صرف ایک بوند روزانه غذا میں ملانے سے بچوں کے مرض ''کساح'' وغیرہ کا انسداد اور ان کی تندرستی و نہو میں ایک غیرمعمولی تغیر پیدا کر دیا ۔ اب غور کرنا چاهئے که ایک بوند تیل کی بھلا کیا حقیقت رکھتی تغیر پیدا کر دیا ۔ اب غور کرنا چاهئے که ایک بوند تیل کی بھلا کیا حقیقت رکھتی هے۔اگراُس سے اجزاے شحمیه وغیرہ خارج کردئے جائیں تو باتی جو کچھه رہ جاتا هے وہ اس قدر قلیل هے که اس کا اندازہ کرنا مشکل هے ۔ لیکن اسی خفیف سی مقدار وہ دار و مدار هے ۔

حیاتیں '' 0 '' - یہ حیاتیں '' الف '' سے بہت کچھہ مشابہ ھے۔ یعنی ۱۹۹° مئی تک حرارت کو برداشت کرسکتی ھے اور چربیوں سیں حل ھوتی ھے - یہ مچھلی کے تیل - دودہ - انتے کی زردی اور سبز ترکاریوں میں پائی جاتی ھے - حیاتیں '' الف '' کی طرح یہ بھی '' کساح '' کے سرض کو روکتی اور نبو کو ترقی دیتی ھے۔ آخرالذکر عبل سے بعض محققیں کو اختلات ھے - وہ کہتے ھیں کہ اس حیاتیں کو نبو سے کوئی تعلق نہیں بلکہ اس کا مخصوص فعل صرت کساح کا انسداد ھے - اسے مصنوعی طورسے بھی پیدا کیا جاسکتا ھے۔ھم نے اوپر لکھا ھے کہ آج تک کوئی حیاتیں مصنوعی طور پر تیار نہیں کی گئی - مگر پرونیسر تامند کا دعوی ھے کہ ایک سرکب کلسٹرال جو انسانی جسم میں یایا جاتا ھے '' بالاے بنفشی '' ھشعاعوں کے اثر سے حیاتیں '' د '' میں تبدیل ھوجاتا ھے اور'' کساح '' کے لئے اس قدر مفید ھے کہ مچھلی کا تیل بھی اس کا مقابلہ نہیں کرسکتا - یہ ایک نہایت عجیب و غریب مشاہدہ ھے ۔ ھم ان شعاعوں کے عجیب و غریب اثر کو آگے چل کر

<sup>•</sup> Ultra-violet rays

حیاتیں " ن " اس کے متعلق بہت کم معلومات ھیں بلکہ بعض معققیں کو تو اس کے وجود ھی پر شبہ ھے - یہ معتلف غذاؤں خصوصاً گیہوں میں پائی جاتی ھے - اس کے افعال میں رجولیت کی ترقی اور بانجھہ پن کا انسداد بھی بیان کئے جاتے ھیں —

<u>حیاتین " ج "-</u> گزشته زمانے میں جب جہاز کسی دور دراز سفر پرجاتے تھے اور مسافروں کو تازے پھل اور ترکاریاں میسر نہیں آتی تھیں تو ان کے مسوتے پہوائے لگتے تھے۔ اور خون اپنی چھوتی نالیوں سے نکل کر تالو۔ ران یا تانگوں وغیری کے پٹھوں میں منجمد هوجاتا تھا ، جس سے اعضا کا آساس برَهتا تھا اور هدیوں کوچھونے سے بہت دردمعلوم هوتا تھا۔مریض کورقت و سیلان دم و ضعف هاضهم وغيره کي شکايتيں پيدا هوجاتي تهيں۔ يه مرض سکوري هے جو آج کل بھي ايسي هي حالتوں میں ظاهر هوتا هے اور بچوں و جوانوں دونوں کو هوسکتا هے - گزشته جنگ عظیم میں ہزاروں هندوستانی سیاهیوں کو اس نے بے کار کر دیا اور آئرلینڈ میں بھی ایک سال جب آلوؤں کا قحط تھا تو سینکروں لوگ اس میں مبتلا هوگئے تھے - ایک زمانے تک اس کا سبب پردہ راز میں تھا - لیکن اب معلوم ہوگیا ہے کہ حیاتین " ب " کی عدم موجودگی اس کا اصلی باعث هے - یه حیاتین تازی نباتات میں بکثرت موجود ھے - حیوانات میں اس سے کم اور سوکھی ترکاریوں اور بیجوں میں بہت کم بلکہ مفقود ہے۔ تازی پہلوں خصوصاً نارنگی اور لیہوں کے عرق میں' نیز آلو - شلعم - پیاز اور گوشت و دودہ میں بھی اِس کی کافی مقدار پائی جاتی هے - یه پانی میں حل هوسکتی هے - لیکن زیادی قیام پذیر نہیں · +0°یا+۵° مئی کی تیش کو برداشت نہیں کوسکتی - برخلات دوسری حیاتیں کے یہ حیاتیں آکسیجن کی موجودگی میں زیادہ دیر تک قائم نہیں رہ سکتی اور خشک کرنے کے عمل کی بھی متصمل نہیں ہوسکتی - اس لئے اشہاء خوردنی کا دیر تک یکانا اور سکھانا یا اُنھیں ادویہ کے ساتھہ ملا کو تبوں میں بند کرنا اس کے قیام و بقا کے لئے مضر نہیں - اگر یه صحیم هے تو پهر سوال پیدا هوتا هے که کیا گوشت و قرکاری وغیرہ کو پکاے بغیر اور کچی حالت میں کھانا زیادہ مفید نہ ہوگا؟ بعض اوگوں كا خيال هي كه يكي هودًى غذا هي تهام امراض كا باعث هي - ليكن عقل سليم اسي نہیں مان سکتی - کیونکم اگر چه کهانا پکانا، لباس کی طرح هماری زندگی کی مصنوعات میں داخل هے عاهم ولا ارتقال تهذیب و تهدن کا نتیجه هے جس پو هم صدیوں سے عمل کرتے چلے آے هیں اور جسے اپنے لئے مفید یا چکے هیں - خام غذا کا استعمال اصولاً صحیح هو لیکن عملاً بالکل نا ممکن هے کیونکه همارا معد اور آنتیں اس کی عادی نہیں ھیں اور کھے گوشت و ترکاری کو ھضم کرنا یا جذب کرنے کے قابل بنا دینا ان کی طاقت سے باہر ھے - ایسی غذا کے کھانے والے کو حیاتین تو بافراط مل جاے گی مگر هضم نه هونے کی وجه سے فائدہ کچهه نه هوگا۔ يه ایساهی هے جیسا که کسی موتر کاری میں پترول کو مشتعل کرنے والا شرارہ تو موجود هے ایکن پترول نه هو' ایسی صورت میں شرارہ بیکار هوگا - ایکن گوشت یا ترکاری کو دیر تک پکانے سے بھی اس کی کچھہ نہ کچھہ حیاتیں باقی رھی جاتی ہے اور یه قلیل متدار جیسا هم اوپر لکهه چکے هیں عہوماً هماری ضروریات کے لئے کافی ثابت ہوئی ہے۔ پھر بھی اگر کسی کو اندیشہ ہو تو کھے پھل کھا کر اس کھی کو پورا کرسکتا ہے - خصوصاً صغر سنی میں اس کا زیادہ خیال رکھنا چاھئے-اور بچوں کو نارنگی یا لیہو کا عرق دیتے رہنا چاہئے۔ سکروی کے علام کے لئے بھی یه چینزیں مفید هیں - عهرِماً اس مرض میں تازم دوده - گوشت - آلو کا عرق اور پیاز دیا جاتا ھے - بعض دالوں کو پانی میں بھگو کر اور اس کے بعد جب اں کے کلے پھوتنے لگیں تو ہلکی آنیم پر تھوری دیر کے لئے پکا کر کھایا جاے تو اس سے بھی فائدہ ہوتا ھے۔۔۔ میا تین اور شہسی | عام طور سے جاڑے کی هلکی دهوپ میں بدن کھول کر مالش شعاعیں کرانا یا پہاروں پر سایہ دار درختوں کے نیچے جہاں سورج

کی روشنی چھن چھن کو جسم پر پرتی ھے وقت کاتنا صحت کے لئے مفید خیال کیا جاتا ہے - جدید تحقیق سے اس خیال کی تصدیق هوتی ہے - آفتاب کی روشنی میں ایک خاص قسم کی شعاعیں هوتی هیں جنهیں "بالاے بنفشی \* "شعاعیں کہتے ھیں۔ یہ شعاعیں مدافعات طبعی کو ھیجان میں لاتی ھیں۔ مہلک جراثیم کا قلع قهع کوتی هیں اور بعض امواض مثلاً تدرن + اور کسام وغیری دور کوتی ھیں ۔ یورب خصوصاً سوتزرلینۃ کے پہاروں پر بہت سے مقامات اس '' شعاعی علام'' کے لئے مخصوص ھیں۔ لیکن جہاں دھوپ کم نکلتی ھے وھاں ان شعاعوں کو مصنوعی طریقہ سے حاصل کیا جاتا ہے اور ان کے استعمال سے بسا اوقات مختلف امراض کو نہایت حیرت انگیز و معجز نہا طریقے سے فائدہ پہنچتا ہے۔ ہم نے اِس موقعے پر ان شعاعوں کا ذکر اس لیّے کیا ھے کہ اُن کے اور حیاتین کے اثرات ایک دوسرے سے بہت کچھہ ملتے جلتے ہیں - چنانچہ متعدد تجربوں سے یہ عجیب بات دریافت ھوئی ھے کہ حیاتیں کی کہی کو ''بالاے بذفشی شعاعیں'' پورا کوسکتی ھیں۔ مثلاً ایک ایسے بھے کو جسے رکتس کا مرض ہو اگر روزانه دھوپ میں بتھایا جاے تو أسے بہت كم مجهلي كا تيل دينے كي ضرورت هوتي هے - گويا شعاعين حياتين كا کام دیتی هیں۔ علاوہ ازیں یہ بھی دیکھا گیا ھے که بعض غذاؤں میں جو حیاتیں سے معرا هوتی هیں "بالاے بنفشی" شعاعوں کے اثر سے ان میں حیاتین پیدا ھوجاتی ہے۔ آفتاب سوچشہ عیات ہے۔ کوئی پودا بغیر آفتاب کی مدد کے نہیں آگ سکتا۔ آفتاب کی شعاعیں پتوں کے اُس سبز مرکب پر جسے کلوروفل کہتے ھیں ایذا اعجازی اثر کرتی هیں' جس سے چند کیہیائی تغیرات واقع هوکر اُس پودیے میں حیاتین پیدا هوتی هے۔ یہی حال بعری نباتات کا هے یعنی سبندر کے

<sup>•</sup> Ultra-violet rays

ننہے ننہے پوںے سطح آب کے نیمے بس اتنی کی دور تک نظر آتے ہیں جہاں تک روشنی کا گزر ہوسکتا ہے۔ مچھلیاں انہیں کہاتی ہیں۔ روہو مچھلی ان کی حیاتین کو اپنے جگر میں محفوظ کولیتی ہے اور پھر وہی حیاتین مچلی کے تیل کے فریعے سے ہمارے جسموں میں منتقل ہوتی ہے۔ اسی طرح ہم دوسرے جانوروں کا جن کی پرورٹ نباتات پر ہوتی ہے گوشت کہاتے ہیں اور اناج' ترکاری و پھل وغیرہ بھی اپنی غذا میں شامل کرتے ہیں تاکہ ان کے مرکبات ہمارے جسم کے ضائع شدہ مرکبات کی تلائی کرین' حرارت و قوت پیدا کرین' اور وہ شے عطا کریں جو اس عمل کی محرک اعلیٰ ہے۔ یعنی حیاتیں۔۔



## كيبيائي تاليف

١ز

( جناب محمود احمد خال صاحب )

هو شخص اس بات سے واقف هوکا که جب بھے میں هاتهم یاؤں هلانے کی سکت آجاتی ھے تو وہ سب سے پہلے اینی قوت کو چیزوں کے تورینے یہورنے میں صرف کرتا ھے - جو چیز اُس کے ہاتھہ میں آتی ہے اُس کو زمین پر دے سارتا ' فرش پر بتک دیتا هے - اُس کو یه سوچنے کی ضرورت نہیں که یه چیز قیہتی یا نایاب هے یا وح چیز حقیر اور یے قیمت هے - هو شے کے ساتهه اُس کا سلوک یکساں هوتا هے - کجهه عرصہ گزرنے کے بعد اُس میں ایک نئی کیفیت پیدا ہوجاتی ہے - اب وہ چیزوں کو تورینے کے بجائے جورنے لگتا ہے ۔ چھوٹی چھوٹی چیزوں کو جمع کرکے طرح طرح سے ترتهب دیتا اور نئی نئی شکلیں بناتا ہے ۔ یہ دو مختلف منزلیں جو بھے کو اپنی زندگی میں طے کرنی پرتی ہیں ' علم کیمیا نے بھی اپنے نشو و ارتقامین طے کی ھیں - پہلی منزل میں کیمیا دانوں نے اس بات کی کوشش کی ھے کہ جو اشیا قدرتی طور پر یائی جاتی هیں اُں کو مختلف طریقوں سے تور پھور کر ولا سادلا ترین اجزا یا عناصر دریافت کئے جائیں جن پر وہ مشتبل هیں - دوسری منزل میں أن كا مقصوف یه رها هے که سادی تر اشیا کو جور کر أن سے مختلف چیزیں جو دنیا میں قدرتی طور پر یائی جاتی هیں تیار کی جائیں --

تور پہور کے اس عبل کو کیبیا کی زبان میں تشریع ہ کہتے ہیں۔ تشریع سے
انسان کی معلومات میں اضافہ ہی نہیں ہوا بلکہ بعض کیبیائی مسائل کے متعلق
زمانۂ قدیم کے کیبیا گروں نے جو عجیب و غریب نظرئے قائم کر رکھے تھے اُن کی
بھی تردید ہوئی ہے ۔ اس کا برعکس عبل یعنی مفرد چیزوں کو جور کر مرکبات کا
قیار کرنا تالیف † کے نام سے موسوم ہے ۔ کسی کتاب کے مؤلف کو مختلف ذرائع
سے مواد فراہم کرکے اپنی تالیف کی تیاری میں جس قدر اہتمام در کار ہے 'کیبیا
داں کو کیبیائی مرکب کی تالیف کے لئے مختلف اجزا کو ترتیب دینے میں اُس سے
کچھہ کم اہتمام نہیں کرنا پرتا —

اس موقع پر یه سوال پیدا هوتا هے که جو چیزیں قدرتی طور پر به آسانی دستیاب هوجاتی هیں ان کو خود تیار کرنے کی زحمت کیوں برداشت کی جاے ؟ مبدء فیان سے جو چیزیں همیں عطا هوئی هیں کیوں نه أن پر قناعت کی جاے ؟ کیمپیائی تالیف کے گورکھه دهندے میں پرزنے کی کیا ضرورت هے ؟ اس سوال کا جواب ایک نہایت آسان مثال سے دیا جاسکتا هے ۔

نباتات کی غذا کے لئے جو اشیا در کار هیں' اُن میں سے ایک نائٹروجن ہے۔ یہ گیس هوا کا جزو اعظم هے اور اُس میں آکسیجن اور بعض اور گیسوں کے علاوہ پائی جاتی هے۔ نائٹروجن کی اس کثیر مقدار کے باوجود جو هوا میں موجود هے ' درخت اور پودے اس سے براہ راست استفادہ نہیں کرسکتے ۔ یہ نائٹروجی هوا میں آزادانه موجود هے ' کسی دوسری چیز کے ساتھہ کیہیائی طور پر ملی هوئی نہیں هے ۔ اور

انگریزی میں اس کو Analysis کہتے ہیں ۔ اس کے لئے عام اصطلاح تصلیل ہے لیکن کیسیا میں تحلیل کا لفظ چونکہ دوسرے معنوں میں استعمال کیا جاتا ہے اس لیئے تشریح کا لفظ اختیار کیا گیا ہے —

<sup>+</sup> تالیف سے مراد Synthesis ھے ' جسے بالعموم ترکیب کہتے ھیں ۔ لیکن لفظ عرکیب بھی کیسیا میں ایک اور مفہوم کو ادا کرنے کے لئے استعمال کیا گیا ھے ۔۔۔

آزاد فائتروجن نباتات کی غذا کا کام نہیں دے سکتی -جب تک فائتروجن کسی ایسے مرکب کی شکل اختیار نه کرلے جو پانی میں حل هو جاتا هو ولا پودوں کے لئے کارآمد \* نہیں هوسکتی - زمین کی زر خیزی بوهانے کے لئے مختلف قسم کی کهان استعمال کی جاتی ھے - اس کی وجہ یہی ھے کہ کھان میں دیگر کار آمد اشیا کے علاوہ فائتروجي کے مرکبات بھی موجود هوتے هیں - جب پودوں کو پانی دیا جاتا هے تو یہ مرکبات پانی میں حل ہو جاتے ہیں اور پھر ہودے کی جویں اُن کو چوس کو تنے 'شاخوں اور پتوں وغیرہ تک پہنچا دیتی هیں - جانوروں کے فضلے سے جو کھاد خود بخود بن جاتی هے أس كى مقدار معدود هے - اور تهام ضروريات كو پورا نہيں کرسکتی - لہذا بعض کیمیائی مرکبات مصنوعی کھاد کے طور پر استعمال کئے جاتے ھیں - سودیم فائیڈریت جو فائڈروجن کا ایک حل پذیر مرکب ھے ' ان اغراض کے لئے به کثرت کام میں لایا جاتا ھے ۔ یہ شے ملک چلی (جنوبی اسویکا) میں قدرتی طور یر یائی جاتی اور وہاں سے کثیر مقدار میں دانیا کے مختلف حصوں کو روانہ کی جاتی ہے - اسی وجه سے اس کو چلی کا شورہ بھی کہتے ہیں - اگر سوتیم نائیتریت کا صرفہ اسی رفتار سے جاری رہے تو فاخار کی فراوانی کے باوجوں اُمیں نہیں یہتی کہ بیس پچیس سال سے زیادہ عرصے تک یہ مقدار کام دے سکے - اسی بات سے کیمیا دانوں کو یہ ترغیب هوئی که هوائی نائتروجن کے غیر مختتم نخیرے سے کام لینے کا کوئی طریقہ نکالا جاے ۔ اُنھوں نے بے بہ بے تجربے کرکے آخر کار ایسا طریقہ تھوقت نکالا جس سے ہوا کی آزاد نائٹروجن اپنے ایک مرکب کی شکل میں تبدیل کی جاسکتی هے - یه مرکب کیلسیم فائتریت هے اور سودیم فائتریت کی طرح کهاد

ع مالار - لوبیا - لونگ وفیرہ ایسے پودے هیں جن کی جورں پر خاص قسم کے جواثیم موجود رهائے هیں - یہ جواثیم هوا کی آزاد نائلروجن کو براہ راست جذب کرکے ۔
 پودے کے لیے بطور فڈا پیش کرسکتے هیں —

کے طور پر استعبال کیا جاتا ہے۔ کیونکہ یہ ہوائی نائٹروجن سے تالیفاً تیار کیا جاتا ہے، اسی وجہ سے عرف عام میں ہوائی شورے کے نام سے موسوم ہے۔ ہوائی شورے کی تالیف کے کامیاب ثابت ہونے سے اب اس بات کا اندیشہ نہیں رہا کہ سوتیم نائیٹریت کا ذخیرہ ختم ہو جانے کے بعد ہم اس قسم کی کھاد کے ذرائح سے ہمیشہ کے لئے مصروم ہو جائیں گے —

اس مثال سے یہ بخوبی ظاہر ہوگیا ہوکا کہ عمل تالیف کے ذریعے سے ہم کیونکر قدرت کی پیروی کرکے بعض مفید نتائج حاصل کرسکتے ہیں۔ لیکن یہ بھی یاد رکھنا چاہئے کہ ابتدا میں اس قسم کا کام محض علمی تحقیق کو پیش نظر رکھہ کر کیا گیا تھا اور اس سے کسی مالی فائدے کی توقع قائم نہ کی گئی تھی۔ بہت سے کیمیادانوں نے اپنی عمر عزیز قدرت کے راز ہاے سربستہ کے انکشات میں صرت کی ہے۔ اُن کی غرض جلب منفعت نہ تھی بلکہ اُن کا مقصد صرت حقائق اشیا سے واقفیت پیدا کرنا تھا۔ یہ اور بات ہے کہ اُن کی محنت اور عرق ریزی سے بعض ایسے نتائج مترتب ہوے جن کے صنعت و حرفت میں کارآمہ ہونے کی وجه سے آگے چل کر لوگوں نے کافی مالی فائدہ حاصل کیا۔ آج کل کیمیا کا تاجرانہ پہلو بہت اہم سمجھا جاتا ہے۔ ہر کارخانے کے ساتھہ تجربہ خانے کا وجود ضروری ہے۔ لیکن یہ تسلیم کرنا پڑے گا کہ اُس تحقیق و تدقیق کا درجہ جو تاجرانہ اغراض سے لیکن یہ تسلیم کرنا پڑے گا کہ اُس تحقیق و تدقیق کا درجہ جو تاجرانہ اغراض سے کی جاتی ہے اس تلاہ و جستجو سے بہت گھٹا ہوا ہے جو محض علم کی خاطر

تالیفی کیہیا کی اصل ابتدا سنہ ۱۸۲۸ع سے هوتی هے جب که ایک جرس کیہیا داں فریدره وهاری نے یوریا + مصنوعی طور پر تیار کیا - وهار کے اس معوکة الآرا اکتشات کی وجہ سے یہ سال کیہیا کی تاریخ میں همیشه یادگار رہے گا -

<sup>•</sup> Friedrich Wohler

<sup>--</sup> اس كا كيميائي نام كارب ايسائية ( Carbamide ) هـ- Urea +

ایک غیرفن دان اس واقعے کی اهمیت کا پورے طور پر اندازہ نہیں کوسکتا۔

بلکم اگر وهلر کے اکتشافات کی طول و طویل فہرست عام لوگوں کے سامنے پیش

کی جاے تو وہ یقیناً اُس کے بعض اور کارناموں کو دلچسپ اور مفید هونے کے

لحاظ سے یوریا کی مصنوعی تیاری پر ترجیع دیں گے۔ اگر مدرسے کے کسی طالب علم

سے پوچھا جاے تو وہ شاید وهلر کو معض مرکری تھایوسائنیت کے اکتشات کی

وجم سے قابل مبارک باد خیال کرے کا - کیونکہ اُس طالب علم کے لئے اس سے زیادہ

دلچسپ بات اور کوئی نہیں هوسکتی کہ سفید رنگ کی ایک چھوتی سی گولی

صرت دیا سلائی دکھانے پر سانپ بن جاے - کسی ہوا باز کی راے دریافت کی جاے

صرت دیا سلائی دکھانے پر سانپ بن جاے - کسی ہوا باز کی راے دریافت کی جاے

تو وہ غالباً الومینیئم کی تیاری کو وہلر کی سب سے درخشاں کامیابی قرار دے گا۔

لیکن حقیقت یہ ہے کہ وہلر کی ناموری کا باعث مرکری تھایوسائنیت یا الومینیئم

کی تیاری نہیں بلکہ وہ چیز جس سے اس کی شہرت تا ابد برقرار رہے گی یوریا

یوریا ایک حیوانی شے هے جو پیشاب میں پائی جاتی هے - حیوانات کے جسم میں ایسے مادوں کی تعالیل سے جن میں نائیڈروجن شامل هو یوریا بنتا اور فضلے کے طور پر خارج هو جاتا هے - جوان آدمی پیشاب میں اوسطاً آدهی چهڈانک بوریا روزانه خارج کرتا هے - وهلر کے زمانے میں یه خیال کیا جاتا تها که نباتات اور حیوانات کے جسموں میں جو اشیا پائی جاتی هیں وہ ایک خاص قوت کے زیر اثر پیدا هوتی هیں' جسے ''قوت حیات'' کہتے هیں - یہ اشیا ہے جان چیزوں سے مصنوعی طور پر تیار نہیں کی جا سکتیں - صرت اجسام نامیه میں قوت حیات کے ذریعے سے بنتی هیں - اسی وجه سے ان نباتی اور حیوانی ذرائع سے حاصل هونے والی اشیا کو نامیاتی موکیات کے نام سے موسوم کیا گیا - اور دوسری چیزیں جن کا ماخذ نباتات یا حیوانات نہیں' غیر نامیاتی اشیا کے زمرے میں شامل

<sup>•</sup> سن ولادت سنة ١٨٠٠غ - سن وقات سنة ١٨٨٢ع --

جب وہلر نے خالص غیر نامیاتی اشیا سے اپنے تجربہ خانے میں یوریا تیار کرلیا تو قوت حیات کا رہ قدیم نظریہ جس کا ادھر ذکر کیا گیا ہے' باطل تھیرا ۔ یعنی یہ ثابت ہوگیا کہ ایسی چیزیں جو جاندار اجسام پیدا کرتے ہیں معض بے جان ذرائع سے بھی مصنوعی طور پر بنائی جا سکتی ہیں ۔ وہلر کے بعد اور بے شہار نامیاتی چیزوں کی تالیفی تیاری سے اس کی مزید تصدیق ہوئی ۔ اور اب آے دن نئے نئے نامیاتی مرکبات تالیفاً تیار ہوتے رہتے ہیں ۔

اس موقع یر نامذاسب نه هوگا که وهلو کے اس معرکة الآرا اکتشات کا کسی قدر تفصیل کے ساتھہ ذکر کیا جائے۔ تا کہ فاظرین کو اس بات کا اندازہ ھوسکے کہ مختلف کیمیائی عملوں کے ایک سلسلے سے یہ حیوانی چوز کس طوح تجربه خانے میں مصنوعی طور پر بن سکتی ہے۔ وہ غبو فامیاتی چیز جس کا یوریا سے بہت قریبی تعلق هے کاربن هائیةروجن آکسیجن اور نائیتروجن کا ایک مرکب ہے جسے امونیم سائنیت ، کہتے ہیں - وهلر نے یه دریافت کیا که اگر اس چیز کو پانی میں حل کرکے گرم کریں اور پانی کو خشک کردیں' تو اس کا بیشتر حصه خود بخود یوریا میں تبدیل هوجاتا هے - پس اگر کسی طرح سے هم یه ثابت کردیں که امونیم سائنیت اپنے اجزا سے آغاز کرکے تجربه خانے میں تیار کیا جا سکتا ہے تو پہر ہم یہ دعوی بھی کرسکیں گے کہ یوریا بھی مصنوعی طور پر تیار ہوسکتا ہے - امونیم سائنیت کی تیاری کے اللے ایسیتلین (Acetylene) سے ابتدا کی جاتی هے - یه رهی گیس هے جو بائیسکلوں اور موتروں وغیرہ کی قندیلوں میں کیاسیم کاربائیڈ پر پانی آنکائے سے پیدا ہوتی اور روشنی کے کام آتی ہے۔ اس کیس کے اجزا کاربن اور ہائیڈروجن ہیں۔ اور معض ان دونوں چیزوں کو لے کو' کہ یہ دونوں غیر فامیاتی ہیں' یہ گیس تیار کی جا سکتی ہے۔

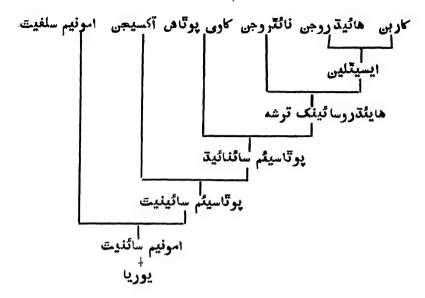
<sup>•</sup> Ammonium cyanate

اب اگر ایسیٹلین گیس میں نائیٹروجن ملا کر ان کے آمیزے کو برقی شراروں کے زیر اثر رکھا جانے تو یہ دونوں گیسیں ایک دوسری کے ساتھہ کیمیائی طور پر مل جاتی هیں اور هائیةروسائینک \* ترشه بنتا هے - یه مرکب ایک سم قاتل هے - اور کہوے باداموں میں ایک قسم کے تیل کے ساتھہ موجود ہوتا ہے ، ہائیڈرو سائینک ترشے میں کاوی پوتاش + ملانے سے پوتاسٹیم سائنائیت پیدا هوتا هے جو پوتاسیم ، کاربن اور فائٹروجن کا ایک تھوس سرکب ھے۔ پوتاسیم سائنائیڈ کو اگر لوھے کی رکابی میں رکھہ کو گرم کریں تو وہ بہت جلد یکھل کر اور اس کے ساتھہ ھی ھوا سے كچهه آكسيجن جذب كركے يوتاسيم سائنيت ميں تبديل هوجاتا هے - آخرالذكر شے كو یانی میں حل کو کے امونیم سلفیت یا ملائیں تو اجزا کا دو طرفی تبادله ظہور میں آتا هے - جس سے امونیم سائنیت اور یوتاسیم سلفیت بنتا هے - امونیم سائنیت اور پوریا کے متعلق یہ ظاہر کردینا ضروری ھے کہ ان دونوں مرکبوں میں نہ صرف ایک ھی طرح کے اجزا یاے جاتے ھیں بلکہ ان اجزا کا تناسب بھی یکساں ھے - فرق صرب أس ترتیب میں هے جس سے یه اجزا باهم متحد هیں - چنانچه حل شده امونیم سائنیت کو گرم کرکے جب پانی اُڑا دیا جاتا ہے تو اجزا کی نوعیت یا مقدار میں کسی تغیر کے بغیر ان کی باہمی ترتیب بدل جاتی ہے اور امونیم سائنیت یوریا كي شكل اختيار كرليتا هي - يوريا كي اس تدريعي تاليف مين جو مختلف مراحل طے کرنے پرتے ھیں ' اُن کو مختصراً تعبیر کرنے کا حسب ذیل طریقہ شاید سب سے زياده عام فهم هوگا :-

<sup>\*</sup> Hydrocyanic acid اس کو Prussic acid بھی کہتے ھیں -

<sup>-</sup> يوتاسهم دهات ' اكسيجين ' اور هائيةروجن كا موكب هـ - Caustic potash +

Ammonium sulphate. ‡



اس موقع پریه اعتراض هوسکتا هے - که یوریا کی ستذکر ابالا تالیف میں کاربن ' هائیدروجن ' آکسیجن اور نائیدروجن کے علاولا تین اور مرکب ( یعنی کاوی پوتاهن ' پانی اور امونیم سلفیت ) بھی استعمال کئے گئے هیں - لیکن یه معلوم هونا چاهئے که یه تینوں مرکب بھی اپنے اپنے اجزا سے آغاز کرکے تیار کئے جاسکتے هیں - پس هم یه کہه سکتے هیں که یوریا جو حیوانی فرائع سے قدرتی طور پر پیدا هوتا هے - محض اپنے اجزا کے اتحاد سے مصنوعی طور پر تیار کیا حاسکتا هے —

سند ۱۸۲۸ع کے بعد سے کیمائی تالیف میں حیرت انگیز ترقی ہوئی ہے۔ اب ہم سینکروں اشیا جو قدرتی طور پر دستیاب ہوتی ہیں مصنوعی طریقے سے تیار کرکے قدرت کا اتباع کرسکتے ہیں۔ اس طرح جو اشیا تیار کی جاتی ہیں ان میں سے اکثر ایسی ہیں جن میں کیمیا دانوں کے سوا اور کسی کی دلچسپی نہیں ہوسکتی اور تجربه خانے کے باہر ان کا کوئی مصرت نہیں۔ لیکن کبھی کبھی بعض ایسی کار آمد چیزیں بھی بن جاتی ہیں جو قدرتی چیز کا بازار میں نہایت

کامیابی سے مقابلہ کرسکتی ھیں۔ ان چیزوں کی مشہور و معروت مثالیں نیل' کافور' الیزیرن\* اور ربز وغیرہ ھیں جن میں سے یہاں صرت اول الذکر کا اجہالاً اور تہثیلاً ذکر کردینا کافی ھے۔۔

نیل ایک قسم کا رنگ دار مادہ ھے جس سے سب بخوبی راقف ھیں اس کا استعمال بہت قدیم زمانے سے جاری ہے۔ یہ ایک پودے کے پتوں سے حاصل کیا جاتا تھا اور ھندوستان اور جاوا میں اس پوٹے کی کثرت سے کاشت ھوتی تھی۔ جب اس ہودے کے بتے یانی کے اندر گلتے ہیں تو ان میں جو مادہ موجود ہے ولا یائی کے عمل سے خود بخود متغیر هوتا هے اور ایک نئی چیز بنتی هے۔ بعد ازاں یہ چیز ہوا کی آکسیجن سے مقاثر ہوکر نیل بن جاتی اور نیلے رنگ کے سفوت کی شکل میں جدا ہوتی ہے۔ یہ نیل خالص نہیں ہوتا۔ اس کو پہلے دھو کر صاف اور خشک کرتے ھیں۔ پھر عمل تصعید ؛ سے اس میں مزید صفائی پیدا کی جاتی هے - ایک زمانے میں یہ قدرتی نیل هندوستان میں بکثرت تیار ھوتا اور یہاں سے قاوسوے ملکوں کو رواقہ کیا جاتا تھا۔ لیکن جب سے جومنی میں مصنوعی نیل کی صنعت کو فووغ هوا' هندوستان میں اس کی تجارت کا بازار سود هو رها هے اور نیل کی کاشت رفتہ رفتہ بالکل مودی هو رهی هے -فیل کی تالیف کے لئے متعدد طریقے اختیار کئے گئے لیکن ان میں سے کوئی تجارتی پیهانے پر کامیاب ثابت نه هوا - آخر مدت العهر کی معنت اور بهت کچھہ تعقیق و تدقیق کے بعد ایک ایسا طریقہ دریافت ہوا جو پہلے سب طریقوں پر سبقت لے گیا۔ چنانچہ مصنوعی نیل کی صنعت میں اب یہی طریقہ مووج ہے۔

 <sup>♣</sup> Alizarin • (مجیته کا رنگ جو پہلے ایک پردے سے حاصل هوتا تها ) —
 † جب کوئی تہوس چیز گرم کرنے پر پگھلئے کے بغیر بخارات میں تبدیل هوجاے کو یہ بخارات سرد هوکر پھر تھوس شکل اختیار کرلھتے هیں - یہ عمل تصعید هے —

اس طریقے میں نیفتھلیں یہ سے آغاز کرتے ہیں۔ یہ سفید رفگ کی وہی چیز ہے جس کی گولیاں ہر جگہ فروخت ہوتی اور رفع تعدید کے لئے استعمال کی جاتی ہیں۔ نیفتھلیں متعدد مراحل کے بعد جن کا فکر یہاں غیر ضروری ہے انتھرینلک ترشے + میں تبدیل کی جاتی ہے۔ یہ ایک پیچیدہ ترکیب کا سرکب ہے جس کے اجزا کاربن ہائیدروجن نائیٹروجن اور آکسیجن ہیں۔ نیفتھلیں اپنے اجزا کاربن اور ہائیدروجن سے تیار کی جا سکتی ہے ' اور چونکہ اس سے انتھرینلک ترشہ بی سکتا ہے ' لہذا ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ انتھرینلک ترشہ بھی تالیفاً تیار کیا جا سکتا ہے ۔ اس سرکب میں جب کلورایسیٹک ترشہ اسلاکر بھی تالیفاً تیار کیا جا سکتا ہے۔ اس سرکب میں جب کلورایسیٹک ترشہ اسلاکر گرم کیا جاتا ہے تو ایک پیچیدہ سرکب حاصل ہوتا ہے۔ آخرالذکر میں پوتاش ملاکر پگھلانے سے نیل بی جاتا ہے ۔ فیل کی تالیف میں جس قدر اشیا استعمال کی جاتی ہیں وہ سب اپنے اجزا سے آغاز کرکے تیار کی جا سکتی ہے ۔ گویا کیمیائی جاتی ہیں وہ سب اپنے اجزا سے آغاز کرکے تیار کی جا سکتی ہے ۔ گویا کیمیائی تعاملات کے اس سلسلے کی جس سے آخر کار نیل حاصل ہوتا ہے کوئی کوئی کڑی ایسی نہیں جو ہماری دسترس سے باہر ہو ۔

یه مصنوعی نیل کوئی نقلی چیز نہیں ھے ۔ اس میں اور قدرتی نیل میں کوئی فرق نہیں پایا جاتا ۔ دونوں بالکل یکساں ھیں ۔ اس طریقے کی کامیابی کا اندازہ اس بات سے ھوسکتا ھے کہ سنہ ۱۸۹۵ع میں ھلدوستان سے نیل کی جو برآمد ھوئی اُس کی مالیت تقریباً سوا پانچ کرور روپے تھی' سنہ ۱۹۰۴ع میں یه گھت کر ۸۰ لاکھہ روپے تک اور سنہ ۱۹۱۰ع میں پینتیس لاکھہ روپے تک پہنچ گئی۔ اور اب تو مختلف ملکوں میں جس قدر نیل صرت ھوتا ھے اُس کا پچانوے فی صدی سے بھی زیادہ مصنوعی طریقے سے تیار کیا جاتا ھے ۔ اس میں کچھہ شک نہیں کہ صنعی پیہانے پر نیل کی تالیف کیہیاے جدید کا ایک نہایت درخشاں

<sup>\*</sup> Naphthalene تارکول سے حاصل کی جاتی ہے۔۔

<sup>†</sup> Anthranilic acid.

<sup>†</sup> Chloracetic acid.

کارنامہ ھے اور یہ کہنا بالکل بجا ھے کہ "صنعی کیہیا کے نگے دور میں اس قسم کی کوئی اور مثال نہیں ملتی"—

ا، نامیاتی اشیا کے علاوہ بعض غیر نامیاتی چیزوں کی تیاری میں بھی کیہیا دانوں نے قدرت کے اتباع کی کوشش کی ھے۔ مواساں \* نے ھیرے کے چھوتے چھوتے ریزے مصنوعی طور پر تیار کئے هیں۔ یه ریزے نقلی نہیں هوتے، بلکه ان میں اور اصل هیرے میں کچهه فرق نہیں پایا جاتا - کیونکه ان ریزوں کو اگر تاریک کہرے میں ریڈیم کے نہک کے باس رکھا جاے تو وہ چہکنے لگتے هیں - اور یہی اصل هیرے کی پہچان هے - نقلی هیرا یه چپک نہیں دکھا سکتا -اس کے علاوہ اُن میں اصل ہیرے کے دیگر خواص بھی پاے جاتے ہیں۔ اس موقع پو اگر مواسان کا طریقه مختصرا بیان کیا جائے تو دانچسپی سے خالی نه هوگا - هیرا کو ٹلا اور گریفائیت + کیمیاء ایک هی قسم کے سادے پر مشتمل هیں - یه تیدوں ایک هی عنصر یعنی کاربن کی مختلف شکلیں هیں۔ گریفائیت وهی چیز هے جس سے پنسلیں تیار کی جاتی ھیں۔ ھیرے کا کوئلے یا گریفائیت میں تبدیل هوذا تو آسان هے ایکن کوئلے یا گریفائیت سے هیرا بنانا مشکل هے - یگهلے هو \_ الوقع میں کوئلا یا گریفائیت ایک حل تک عل هو جاتا هے - چنانچه اگر ایک كتّهالي ميں اوقع كو يگهلا كو أس ميں كسى قدر كوئلا يا گريفائيت حل كوليا جاتے اور بعدازاں اُس کُتھالی کو پائی میں دبو کر دفعتاً سرد کردیا جائے دو لوھا۔ پھر جم جاے گا۔ اور انجہان کا عمل بیرونی سطح سے شروع ہوگا ، چونکہ لوہا بھی پانی کی طرح منجهد هوکر پھیلتا ھے لہذا اس کے جہنے سے اندرونی جانب بہت زیادہ دباؤ پرتا ہے۔ اور اس بہت زیادہ دباؤ کے زیر اثر کاربن کا کچھہ

<sup>•</sup> Moissan - مشہور فرانسیسی کیمیاداں جس نے سلم ۱۹۰۹ع میں انعام نوبل حاصل کیا تھا ۔۔۔

<sup>†</sup> Graphite.

حصہ هیرے کی شکل اختیار کرلیتا ہے - غرضکہ اس طرح سے لوہے کے اندر هیرے کے چھوتے چھوتے چھوتے ریزے پیدا هو جاتے هیں - اب اگر اس لوہے کو هائیدروکلورک ترشے (نبک کے تیزاب) میں دال دیں تو لوها اُس میں گل جاتا ہے اور ریزے باقی رہ جاتے هیں - اس میں کچھه شک نہیں کہ تجارتی اغراض کے لئے ان ریزوں کی قیبت کچھه زیادہ نہ هوگی لیکن علمی نقطۂ نظر سے یہ مسئلہ بہت اهمیت رکھتا ہے اور روپے سے اس کی قدر و قیمت کا اندازہ نہ کرنا چاهئے۔۔

ھیوے کی طرح العل اور نیام وغیرہ بھی مصنوعی طور پر تیار کئے جاسکتے ھیں اور لعل کی تیاری میں تو کیمیا دانوں کو ھیرے سے بھی زیادہ کامیابی هوئی ہے - یہاں بھی یہ واضح رہے کہ مصنوعی لعل اور نیام بالکل اصلی ہوتے ھیں - اور نقلی جواهرات جو بازار میں بد کثرت فروخت هوتے هیں ان سے کیمیاءً بالكل مختلف هين - جب اصلى احل اور نيام كا كيهيائي امتحان كيا گيا تو معلوم هوا که ان میں ایک هی قسم کا ماده یعنی الومینیئم اکسائیة شامل هے -الومهنيئم أكسائية جسے الومينا \* بھی كہتے هبی، الومينيئم اور أكسيجي كا مركب ھے۔قدرتی طور پر دستیاب هوتا ھے اور اس کے ساتھہ هی نہایت ارزاں شے ھے۔ لعل اور نیلم کے رنگ کا فرق بعض اور غیر اشیا کی وجه سے هے جن کی قلیل مقدار الومینا کے علاوہ ان جواہرات میں موجود ہوتی ہے - لعل تیار کرنے کے لئے الومینا خرب گرم کرکے بد احتیاط پگھلایا جاتا ہے اور رنگ پیدا کرنے کے لئے اس میں تھورا سا پوتاسیم تائی کرومیت + ملا دیتے هیں . بعد ازاں جب ید آهسته آهسته سود هوتا هے تو جم کر قامی شکل اختیار کوایتا هے - لیکن پاؤلے هوے الومینا کے سرن كرنے ميں بہت احتياط كى ضرروت هے - اكر يه جلد آهندا كيا جانے گا ' تو

Alumina 🐞

<sup>-</sup> سرم نارنجی رنگ کا ایک مرکب هے Potassium dichromate †

روپرت کے بلبلے کی طرح اس میں بھی ناقیام پذیری کی کیفیت پیدا ہوجا ہے گی۔ یعنی خفیف ترین صدمہ بھی اس کو پارہ پارہ کر دینے کے لئے کفی ہوگا ۔ اس غرض سے گرم گرم لعل چاندی کی خاک پر رکھہ دیا جاتا ہے تاکہ وہ بہت آہستگی کے ساتھہ سود ہو ۔ یہ مصلوعی لعل پھر جواہر تراش کے حوالے کردئے جاتے ہیں جو قدرتی لعلوں کی طرح تراش خراش سے اُن کی مناسب صورت بنا دیتا ہے ۔ نیلم بھی اسی طریقے سے تیار کئے جاتے ہیں مگر ان میں پوتاسیم تائی کرومیت کے بجا ہو کوبالت دھات کا آکسائیڈ ملایا جاتا ہے جو اُن میں خوشنہا نیلا رنگ پیدا کردیتا ہے ۔ لیکن نیلہوں کی مصنوعی تیاری میں اتنی کامیابی نہیں ہوئی جتنی اعلوں کی صورت میں ہوئی ہے۔

حال هی میں ان جواهرات کی تیاری کا ایک عجیب و غریب طریقه دریافت هوا هے - یه معلوم کیا گیا هے که اگر کورندم + کی قلمیں ریدیم برومائید ‡ کے سامنے رکھم دی جائیں تو اُن کے رنگ میں بالتدریج تغیر هوتا هے - ان میں سے بعض نیلی هوجاتی هیں اور بعض گلابی - بعض بهورا نارنجی رنگ اختیار کرلیتی هیں۔ اس طرح سے ان قلموں میں حسب داخواہ هلکا یا شوخ رنگ پیدا کیا جاسکتا هے —

ان چند مثالوں سے یہ واضع هوگیا هوگا که کیمیا دانوں کی تحقیقات اور کوشش سے انسان اس قابل هوگیا هے که قدرتی اشیا تیار کرنے میں قدرت کی تقلید

<sup>\*</sup> اگر پکھلے ہوے شیشے کا ایک قطرہ سرد پائی میں تبکایا جائے تو یہ جم کر تھوس بی جاتا ہے ۔ اس کے ساتھہ ایک دم سی بھی نکل آتی ہے ۔ اسے روپر کا بلبلہ کھتے ہیں۔ یہ بہت ناقیام پذیر ہوتا ہے ۔ چنانچہ اگر اس کو خفیف سا صدمہ پہنچائیں یا محض اس کی دم کو سرے پر توزدیں تو پورا بلبلہ چکنا چور ہوجاتا ہے —

<sup>+</sup> کورندّم ( Corundum ) الومینا کی ہے رنگ تلسی شکل ہے - تدرتی طور پر پایا جاتا ہے - سختی میں ہیرے سے دوسرے درجے پر ہے - اس کی فیر خالص شکل کُرندّ( emery ) کے نام سے موسوم ہے اور صقیل کرنے کے لئے استعمال کی جاتی ہے —

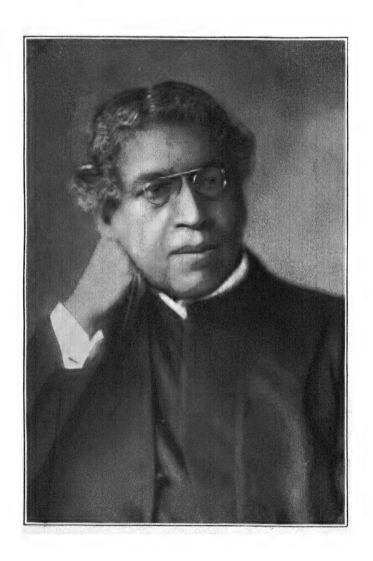
<sup>‡</sup> ریدیم دهات اور برومین کا سرکب هے --

کرسکے - جب هم موجودہ زمانے کا سنه ۱۸۲۸ م سے مقابله کرتے هیں جب که یوریا یہلے یہل مصفوعی طریقہ سے تیار کیا گیا، تھا تو تالیفی کیہیا کی ترقی کو دیکھہ کو ههارے استعجاب کی کوئی انتہا نہیں ر هتی - اب هم نه صرف قدرتی مرکبات اس طرح سے خود تیار کرسکتے هیں بلکه بہت سی مفید اشیا بھی جو قدرتی طور یر بالکل نہیں پائی جاتیں تجربه خانے میں طریقهٔ تالیف سے بنائی جاسکتی هیں۔ اس خصوص میں ایہل فشر \* کی معنت و تعقیق قابل داد ہے جس نے اُن شکروں + کے علاوہ جو قدرتی طور پر پائی جاتی ہیں بہت سی ایسی مصنوعی شکریں تیار کی هیں جن کا قدرتی مرکبات میں کچھہ یتا نہیں چلتا - لیکن اس کامیابی کے باوجود همیں اپنی فاکامی کا بھی اعترات کونا پرتا ھے - هم فہایت پیچیدہ ترکیب کے کیپیائی مرکبات تو بناسکتے هیں ' لیکن ایک نہایت سادی جسم نامی تیار کرنے کی هم میں قدرت نہیں - اس بات کی امید نہیں کی کیمیائی اشیا کو باہم ملاکو ھم کوئی ایسی چیز تیار کرسکیں گے جو اس مظہر فطرت کا ثبوت دے جسے حیات كهتے هيں - يه قول بالكل صحيم هے كه " پيچيده ترين نامياتي مركبات اور ساده **ترین جاندار خلیے † کی تالیف میں ایک ناقابل گزر خلیج حائل ہے اور غالباً** ههیشه حائل رهے کی --

<sup>\*</sup> Emil Fischer - مشہور جرمن کیمیا داں جس کو سنہ ۱۹۰۲ ع میں انعام - انوبل ملا تھا۔

<sup>+</sup> عام طورپر ھم گئے کی شکر سے واقف ھیں - اس کے علاوہ آرر بھی کئی شکریں قدرتی طورپر پائی جاتی ھیں س<sup>ٹا</sup>ڈ انگوری شکر ا تمری شکر ا کشکیڈی شکر - آخرالڈکر کا انگریزی نام Maltsugar ھے —

بناتات اور حیوانات کے اجسام بہت سے خلیات ( Cells ) کے ملنے سے بنتے هیں۔



## سر - جے -سی - بوس کے انکشافات

از

( ادیتر )

هندوستان کے مایۂ ناز سائنس داں سو - جے - سی - بوس کے نام سے هندوستان کا هر اکما پرتها شخص واقف هے - لیکن ان کی بلند پاید تحقیق سے جو ان کی شہرت کا باعث هوئی هے اور جس کا اعترات مغرب کے تہام علمی حلقوں کی طرت سے کیا جا چکا هے شاید اُردو داں طبقے کے بعض حضرات واقف ند هوں - ان حضرات کی اطلاع کے لئے مندرجۂ ذیل سطور میں سر - جے - سی - بوس کے انکشافات کا ایک مختصر سا خاکہ پیش کیا جاتا هے جس کا بیشتر حصد ان کے ایک خطبے •

حیوانات اور نباتات میں اس اعتبار سے که دونوں نی حیات هیں کوئی فرق نہیں لیکن حیات کی صورت پذیری کے لحاظ سے ان میں بہت کچھه اختلات هے اجس کی بنا پر علم حیاتیات کو دو مختلف شاخوں میں تقسیم کردیا گیا هے - ایک کو "حیوانیات" اور دوسری کو "نباتیات" کہا جاتا هے - حیاتیات کا سب سے اهم مسئله اس امر کی تحقیق هے که نی حیات اجسام کس طرح زندہ رهتے هیں یا دوسرے الفاظ میں حیات کے قیام و بقا کے اسباب کیا هیں اس کے لئے نی حیات کوسرے الفاظ میں حیات کے قیام و بقا کے اسباب کیا هیں اس کے لئے نی حیات

<sup>•</sup> یه: ضطبه حال هی میں کلکته میں گرمنتانی طب کی کانکویس کے ساملے وہا گیا تھا ۔۔۔ یوها گیا تھا ۔۔

اجسام کے مختلف حصوں یعنی عضویات کی ساخت' ان کے مخصوص افعال اور ایک دوسرے سے تعلقات کا جاننا ضروری ھے۔ جہاں نک حیوانات کا تعلق ھے اس قسم کا علم اچھی خاصی ترقی کرچکا ھے —

سوال یم پیدا هوتا هے که نباتات کے اندر قیام حیات کے لئے جو نظام موجود ھے ولا کیا اس نظام سے مختلف ھے جو حیوانات میں پایا جاتا ھے؟ اعلیٰ حیوانوں کے جسموں میں ایک عضو موجود هے جسے قلب کہتے هیں ، اس کی حرکت دوران خون کو برقرار رکھتی ھے۔ بعض ادویہ کے محرکانہ اثر سے حرکت قلب میں اضافہ هو جاتا هے۔ اس کا نتیجہ یہ هوتا هے که خون زیاد، تیزی سے دورنے لگتا هے۔ کچھہ ایسی ادویہ بھی ھیں جن کے اثر سے حرکت قلب میں کھی پیدا ھو جاتی ھے -جس کی وجه سے خوں کی رفتار بھی سست یہ جاتی ھے - قلب ایک قسم کا مرکزی پہپ ھے جس کے مسلسل عہل سے جسم میں خون کا دورہ جاری رہتا ھے۔ اور دوران خون کے ذریعے سے جسم کے مختلف عضویات ایک دوسرے سے مربوط رهتے هیں۔ نباتات کا رس جسے "دم النبات" کہتے هیں حیوانی خون کا مهاثل ھے اسی کے ذریعے پودے یا درخت کے ہر ایک حصے میں پانی اور دیگر معدنی اجزا پہنچتے هيں' جن سے اس کا قالب تيار هوتا هے - ليکن زمين سے اوپر کی جانب خلات جاذبه یانی کا اُتھنا اور درخت کی چوتی تک پہنچنا ایک عجیب واقعه هے - یه سوال پیدا هوتا هے که ولا کونسی قوت هے جو دم النبات کو پوکلیڈس جیسے بلند درختوں میں ۴۵۰ فت کی بلندی تک پہنچا دیتی ہے - کیا حیوانات کی طرح نباتات میں بھی قلب کے مانند کوئی پہپ موجود ھے جس کی وجه سے دم النبات کا دوره مسلسل جاری رهتا هے؟ یا معف کوئی طبیعی قوت هی اس کا سبب ہے؟ سر - جے - سی - بوس کے انکشات سے قبل عام طور پر آخرالذ کر نظریه تسایم کیا جاتا تھا۔ اور شقراس برگر کے تجربوں سے اس نظریے کو مزید تقویت حاصل هو گئی تھی۔ ان تجربوں سے یہ ظاهر هوتا تھا کہ جب کسی پودے میں

وهریلی دوا داخل کی جاتی هے تو دم النبات کے ارتفاع پر کچھہ اثر نہیں پرتا۔
اگر دم النبات کے ارتفاع کا باہم جاندار بافتیں هوتیں تو زهر کے داخل کرنے سے
اس ارتفاع میں کہی پیدا هونی چاهئے تھی کیونکہ زهر دینئے کے بعد جاندار
بافتیں زندہ نہیں رہ سکتیں۔ چونکہ اس ارتفاع پر زهر کا کوئی اثر نہیں هوتا
اس لئے اس کا باعث جاندار بافتوں کا عہل نہیں۔ سائنس دانوں نے شتراس برگر
کے تجربوں کو فیصلہ کُن سہجھہ کر اُن کے نتائج سے اتفاق کرلیا تھا۔ لیکن
سر میے۔ سی موس کی تحقیقات سے شتراس برگر کے تجربوں اور ان کے نتائج
کی غلطی ظاهر هوتی هے اور اس کے برعکس یہ ثابت هوتا هے کہ نباتات میں
قلب حیوانی کے مہاثل ایک کل موجود هے جس کے عہل سے "دم النبات" نباتات کے
هر رگ و ریشے میں خلات جاذبہ پہنچتا ہے۔ سر۔ جے۔ سی ۔ بوس کی اس کامیابی کا
دار و مدار اُن آلات پر هے جن کے ذریعے سے دم النبات کی روانی کے ایک خفیف سے
دار و مدار اُن آلات پر هے جن کے ذریعے سے دم النبات کی روانی کے ایک خفیف سے
تغیر کو نہایت واضح طور پر نہایاں کیا جاسکتا ھے۔ ان آلات کا اختراع هی

هر شخص جانتا ہے کہ پانی کی قات سے پودوں کے پتے جھک جاتے ہیں۔
الیکن آبپاشی سے کچھہ عرصے کے بعد وہی پتے پھر استادہ ہو جاتے ہیں۔ سر۔ جے۔
سی۔ بوس کے آلات کے فریعے سے جن میں پتوں کی خفیف سی استادگی نہایاں
طور پر ظاہر ہوسکتی ہے ، یہ اثر فوراً نظر آنے لگتا ہے۔ اور اسی آلے کے فریعے یہ
دلچسپ واقعہ بھی دیکھنے میں آتا ہے کہ پتوں کی حرکت مسلسل نہیں ہوتی
بلکہ رک رک کر واقع ہوتی ہے ، جس سے سر۔ جے۔ سی۔ بوس کے نزدیک نباتات کے
اندرونی پہپ کا عمل ظاہر ہوتا ہے ۔ جب اسی پودے کو جس کے پتے أتھہ رہے
ہوتے ہیں ایسی دوا دی جاتی ہے جو انسانی قلب کی حرکت کو کم کردیتی ہے
مثلاً پوتاسیم برومائیت تو اس پتے کی حرکت میں دفعتاً تغیر پیدا ہوتا ہے اور
اوپر أتھنے کی بجاے نیجے گرنا شروع ہوتا ہے۔ اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ دم النبات

کا دورہ پوتاسیم برومائیت کے اثر کی وجہ سے سست پر گیا ہے۔ اس حالت میں اگر کافور کے محلول کی ایک خوراک جو انسانی قلب کے لئے نہایت ہی موثر محرکہ قابت ہو چکی ہے دے دی جائے تو ان دونوں مخالف قوتوں کے درمیان کشہکش واقع ہوتی ہے۔ پوتاسیم برومائیت کے اثر سے پتہ نیچے گرنا چاہتا ہے۔ برخلات اس کے کافور کا اثر اسے اوپر کو اُتھاتا ہے۔ بالآخر کافور کا اثر غالب آ جاتا ہے اور کچھہ دیر نیچے اوپر ہونے کے بعد پتہ بتدریج اُتھا شروع ہوتا ہے۔

سر - جے - سی - بوس کے تجربوں سے یہ مترشم ہونا ہے کہ پودوں کے جسم میں نیجے سے اوپر تک ایک قسم کی بافت موجود ہے ' جس کے نابض عضویات خوراک کے اجزا کو کھینجتے ھیں۔ انہی نابض عضویات کو نباتات کا قلب کہہ سکتے ھیں - سر - جے - سی - بوس نے ایک اور برقی آله \* ایجاد کیا ھے جس کی مدد سے نباتات کے نابض حصوں کا پتا لگایا جا سکتا ہے ۔ اس آلے کو ایک آئینہ دار روپیہا + کے ساتھہ ملحق کو دینے کے بعد آسے پودے کے تنے میں بتدریم داخل کیا جاتا ہے - جب یه آله کسی غیر نابض حصد سے مس کرتا ہے تو روپیہا پر کجهه اثر نہیں ہوتا - برخلاف اس کے جب وہی آله کسی نابض ته سے مس کوتا ہے تو روپیہا میں ایک برقی رو دور جاتی ہے جس سے روپیما کا آئیند حرکت کونے لگتا ہے۔ آئینہ کی حرکت کو روشنی کے ایک نقطہ کی حرکت سے جو اس پر سے منعکس ہوتا ھے دیکھا جاسکتا ھے ۔ اس طریقے سے نباتات کے اندر اُن نابض خلیات کی موجودگی کو واضم کیا جاسکتا ہے جن کے عمل سے '' دمالنبات '' کا دورہ قائم رہتا ہے۔ نہ صرت یه بلکه ان خلیات کے نبضان پر مختلف ادویه کا اثر بھی دیکھا جاسکتا ھے -ان تجربوں سے یہ پتا چلتا ہے کہ نباتی خلیات کا نبضان انسانی قلب کے نبضان سے

<sup>¥</sup> اس آله کو سر ۔ جے ۔ سی ۔ بوس نے الیکٹرک پروب ( Electric probe ) اس دیا ہے ۔ سی ۔ بوس نے الیکٹرک پروب ( علام سے ۔ سی ۔ بوس نے الیکٹرک پروب ( اللہ کو سر ۔ جے ۔ سی ۔ بوس نے الیکٹرک پروب ( اللہ کو سر ۔ جے ۔ سی ۔ بوس نے الیکٹرک پروب ( اللہ کو سر ۔ جے ۔ سی ۔ بوس نے الیکٹرک پروب ( اللہ کو سر ۔ جے ۔ سی ۔ بوس نے الیکٹرک پروب ( اللہ کو سر ۔ جے ۔ سی ۔ بوس نے الیکٹرک پروب ( اللہ کو سر ۔ جے ۔ سی ۔ بوس نے الیکٹرک پروب ( اللہ کو سر ۔ جے ۔ سی ۔ بوس نے الیکٹرک پروب ( اللہ کو سر ۔ جے ۔ سی ۔ بوس نے الیکٹرک پروب ( اللہ کو سر ۔ جے ۔ سی ۔ بوس نے الیکٹرک پروب ( اللہ کو سر ۔ جے ۔ سی ۔ بوس نے الیکٹرک پروب ( اللہ کو سر ۔ جے ۔ سی ۔ بوس نے الیکٹرک پروب ( اللہ کو سر ۔ جے ۔ سی ۔ بوس نے الیکٹرک پروب ( اللہ کو سر ۔ جے ۔ سی ۔ بوس نے الیکٹرک پروب ( اللہ کو سر ۔ جے ۔ سی ۔ بوس نے اللہ کیٹرک پروب ( اللہ کو سر ۔ بوس نے اللہ کیٹرک پروب ( اللہ کو سر ۔ بوس نے اللہ کیٹرک پروب ( اللہ کو سر ۔ بوس نے اللہ کیٹرک پروب ( اللہ کیٹرک پروب اللہ کیٹرک پروب ( اللہ کیٹرک پروب اللہ کیٹرک پروب ( اللہ کیٹرک پروب ( اللہ کیٹرک پروب اللہ کیٹرک پروب ( اللہ کیٹر

Mirror galvanometer +

حیرت انگیز مشابهت رکهتا هے - دونوں پر ادویه کا اثر بھی مساوی طور پر ظاهر هوتا هے - مثلاً کلوروفارم کے مساسل عمل سے ذباتی خلیات کا نبضان ایک نزاع کی سی حالت کو ظاهر کرتا هے - ایسا معلوم هوتا هے که زندگی کے اللے آخری جد و جهد کی جا رهی هے - بالآخر حرکت بند هو جاتی هے - اگر مناسب وقت پر کوئی ایسی دوا پہنچا دی جا ہو کلوروفارم کی ضد هو تو اُس کا اثر نباتی خلیات پر ویسا هی فائدہ سند ثابت هوتا هے جیسا که حیوانی قاب پر —

سر جے۔ سی۔ بوس کے انکشافات سے طب کو بھی ایک فائدہ پہنچ سکتا ہے۔
بہت سی افویہ ایسی ھیں جن کے متعلق یہ خیال کیا جا سکتا ہے کہ مریض کے اچھا
کرنے میں ان افویہ کے اثرات سے زیادہ مریض کی قوت متخیلہ کو دخل ہے۔ اگر
فباتات پر جن میں قوت متخیلہ فہیں ہوتی ان افویہ کے اثر کو دیکھہ لیا جاے تو
اس سے افویہ کے فاتی اور راست اثرات کے متعلق علم حاصل ہوسکتا ہے۔ سر جے۔
سی۔ بوس کے انستی تیوت میں متعدد ھندوستانی پودے دریافت کئے گئے ھیں جن
کی طبی خاصیتوں کا پہلے علم فہ تھا۔ ان پودوں سے جو ادویہ حاصل کی جاتی ھیں
پہلے فباتی فابض خلیات پر ان کا اثر دیکھا جاتا ہے اور پھر حیوانی قاب پر اُن کا
تجربہ کیا جاتا ہے۔ اس طرح سر جے۔ سی۔ بوس کے انکشافات سے ھندوستانی
ادویہ میں بہت کچھہ اضافہ ھونے کی اُمید ہے۔



## تداروں کے نظریۂ سُلالت انسان کی موجوں8 حیثیت\*

**ن**ز

( سر آنهر کیتهه )

اگلے وقتوں میں لوگ اپنی جنتریوں میں هر برس کو اس کے کسی سہتاؤ واقعے سے موسوم کیا کرتے تھے۔ مجھے اس میں کوئی شبہ فہیں کہ جب آئندہ زمانے میں اس مجلس کا مورخ اُس صدارتی سال کو امتیازی شان دینا چاھے گا جس کا افتتاح بارہ مہینے هوے آکسفورت میں بڑی خیر و برکت سے هوا تو وہ اس پرانی رسم کو اختیار کرنے پر مجبور هوگا اور اُس سال کا فام "شہزادے کا سال+" قرار دے گا۔ اور جب وهی مورخ اس میقاۃ کی طرب متوجه هوگا جس کے افتتاح کا شرب لیترز میں اِس وقت مجھے حاصل هے تو اُس وقت اُس کا جو عندیہ هوگا اُس کے متعلق بھی مجھے کوئی غلط فہمی نہیں۔ اُس وقت وہ فوراً عددی شہار کے معمولی قاعدے کی طرب عود کرے گا۔ علاوہ ازیں جب وہ آکسفورت کے اجلاس کا اس اجلاس سے جس کا افتتاح اس وقت لیترز میں ہو رہا ھے مقابلہ کرنے پر مجبور

<sup>\*</sup> یه اُس خطبهٔ صدارت کا اُردو ترجمه هے جو برتش ایسوسی ایشن کے اجلاس منعقدهٔ لیدز میں ۳۱ اگست سنه ۱۹۲۷ع کو پڑھا گیا —

<sup>†</sup>سلم ۱۹۲۹ع میں برتص ایسوسی ایشن کے صدر شہزادگ ولی عہد انگلستان پرنس آف ویلز تھے۔ یہ اُسی کی طرف اشارہ ھے۔۔

هرگا تو اس پر یه منکشف هوے بغیر نہیں رهے گا که اس مجلس کے کاموں میں کسی شریر روح کی دست اندازی موجود هے، وگرنه وا اور کس طرح اُس خوش قسمتی کی توجیه کرے گا یا کرسکتا هے جو تاریخ کے مسکن قدیم آکسفور آ کے حصے میں آئی۔ آکسفور آ کی قسمت میں ایک ایسا مقاله تھا جس کا موضوع "انسانی زندگی کی اصلاح میں سائنس کا استعمال" تھا۔ برخلات اس کے لید ز جیسے شہر کو جس کی زندگی کا مدار صنعت میں سائنس کے استعمال پر هے ایک ایسے مقالے کے سننے کی زحمت گوارا کرنی پڑی هے جس کا مرضوع تاریخ قدیم هے۔ میرے آج کے خطبے کا عنوان انسان کی قدیم تاریخ هے۔ چارلس تارون کی تاریخ انسان کو لکھے هوے عنوان انسان کی قدیم تاریخ هے۔ چارلس تارون کی تاریخ انسان کو لکھے هوے وقت میں جو مجھے دیا گیا هے میرا منشا هے که اُسی مسئلے پر بحث کروں—

تاروینی جنگ کا ابتداے نسل انسان کے متعلق ہمارے موجودہ تصور کا پہلا گولا انشو و نما جس سلسلهٔ واقعات پر مبنی هے اس کا آغاز تاریخی

طور پر لیدز سے هوتا هے - اسی شہر میں اس طریل جنگ کا پہلا گولا چھوڑا گیا تھا - جس کا انجام تارون کے لئے کامیابی اور اُن لوگوں کے لئے شکست هوا جو تخلیق انسان کے متعلق انجیل کے بیان کی حمایت کرتے تھے - ۲۴ ستمبر سند ۱۸۵۸ع کو جسے اب اُنہتر سال هوتے هیں اس شہر میں برطانوی مجلس کا اجتماع هوا اس زمانے کا ممتاز ترین مشرح \* (عالم تشریع) سر رچرت اورن اسی جگه کھڑا تھا جس جگه که اب میں کھڑا هوں - اُس نے اپنے خطبے میں جو طوالت میں میرے موجودہ خطبے سے چار گنا تھا ' تہام اقلیم سائنس پر نظر تالی تھی - لیکن اس وقت اس خطبے کے صرف وهی حصے هماری توجه کے معتاج هیں جن کا تعلق ابتدا ے نسل خطبے کے صرف وهی حصے هماری توجه کے معتاج هیں جن کا تعلق ابتدا نسل انسان سے هے - اُس نے جس شہادت کا ذکر کیا تھا اس سے یہ مترشم هوتا تھا کہ اس زمین پر انسان کا وجود انجیل کے معین کردہ زمانے سے بہت پہلے ظاهر

<sup>\*</sup> Anatomist - مشرح

**ھوا ھے - لیکی اُس نے اس خیال کو کہ انسان معض بندر کی ترقی یافتہ شکل ھے**۔ مضحکه خیز قرار دے کو مجلس کے روبرو اس امر کا اظہار کیا تھا کہ اُس کی راے میں انسان اور بندر کے مابین جو اختلافات پاے جاتے هیں وہ اس قدر وسیع هیں که لاؤما نسل انسان کو حیوانات کے ایک بالکل مختلف گروہ میں شہار کونا پرتا ھے - جب یہ کلہات صدر کی زبان سے نکل رھے تھے تو سامعین میں کم سے کم ایک شخص ایسا ضرور موجود تھا جس کی روح مخالفت کے شعلے سے بھڑک أتهى - ولا شخص اوون كا نوجوان حريف هنرى هكسلے تها - ميں نے اُس وقت كے سامعین میں سے هکسلے کو اس لئے افتخاب کیا هے که میرے مضہون کی تدریجی تکھیل کے لئے یہ ضروری ھے کہ اُس یو ایک لہدے کے لئے توجہ کی جاے - اجلاس لیدز کے موقعے یو اووں کے متعلق هکسلے کے جو خیالات تھے وہ ههیں معلوم هیں -چھہ مہینے قبل اُس نے اپنی بہن سے کہہ رکھاتھا کہ اورن اور اُس کے درمیان ایک سخت نزاع هے اور لیڈز کی طرت روانہ هونے سے کچھہ قبل اُس نے هوکر کو یہ الفاظ تحرير كتبے تھے " مير \_ سامنے يه دلجسب سوال بيش هے كه آيا وهاي جليل القدر اووں اور میرے درمیان جنگ هوگی یا نہیں " - مقام مسوت هے که ایدز کا اجلاس صلم صفائی سے ختم هو گیا' لیکن هکسلے پر یه قطعی طور سے روشن هوگیا که جب کبھی جنگ ہوگی تو اس مسلّلے پر ہوگی کہ جانداروں کے سلسلے میں انسان کا جائز اور صعیم درجه کیا هے -

حیوانات میں انسان اس کے دو سال بعد یعنی سند ۱۸۹۰ع میں جب برطانوی کا مرتبه انجهن آکسفورت میں جمع هوئی تو ارون نے هکسلے کو ولا موقع دیا جس کا ولا خواهاں تھا - دوران مباحثه میں اوون نے اُن کلمات کا اعادلا کرتے هوے جنهیں ولا لیڈز میں انسان کے جداگانه مرتبے کے متعلق استعمال کرچکاتھا یہ دعوی پیش کیا کہ انسانی دماغ میں بعض حصے ایسی وضع اور ساخت رکھتے هیں جو انسان نما بندروں کے دماغ میں نظر نہیں آتے - هکسلے نے جواب میں اس

قعوے سے مختصر اور پر زور الفاظ میں اختلات کیا - اور وجہ اختلات کے متعلق شہادت پیش کرنے کا وعدہ کیا - هہارے علمی پیشواؤں کی اس ابتدائی چهیز کے دو دن بعد وہ جنگ دیکھنے میں آئی حو هہاری مجلس کی تاریخ میں سب سے زیادہ یادگار فے اور جس میں اوون کے دامی اور کئے مسیحی بشپ آت آکسفورت کو هکسلے کے هاتھوں ذالت نصیب هوئی - اس فتح کو پائدار بنانے کے لئے سنہ ۱۹۲۳ ع کے اوائل میں هکسلے نے ایک کتاب \* "فطرت میں انسان کے درجے کے متعلق شہادتیں" کے نام سے شایع کی جو مہرے موضوع سے بہت قریب ھے - اس تصنیف نے همیشہ کے کے نام سے شایع کی جو مہرے موضوع سے بہت قریب ھے - اس تصنیف نے همیشہ کے پرائمین سامل ھے جنھیں پرائمین شامل ہے خوریب ترین شامل ہے خوریب ترین

تاروینیت کے متعلق میرا مقصد اُن امور کی توضیح تھا' جن پر ابتداے انسان کے اوران کی راے متعلق مہارے موجودہ تصور کی بنیاد قائم ہے ۔ میرے پیش رو نے سنم ۱۸۵۸ء میں لیتز کے اجلاس میں اِسی گُرسیء صدارت سے جو خطبہ پرتھا تھا اُس نے مجھے یہ موقع دیا کہ میں انسان کی فطرت کے متعلق مکسلے کا جو بنیادی تصور تھا اُسے تاریخی اعتبار سے پیش کردوں ۔ اب مبری توجه ایک دوسرے مبعث کی طرت منعطف ہونا چاہتی ہے جسے سر رچرت اورن نے محف سر سری طور پر بیان کیا تھا اور وہ مہارے لئے اس وقت غایت درجه دلیجسپ ہے ۔ صاحب موصوت نے میری طرح لندن میں خطبے کی تیاری میں دلیجسپ ہے ۔ صاحب موصوت نے میری طرح لندن میں خطبے کی تیاری میں موسم گرما بسر کیا اور اس دوران میں سائنس کی مجلسوں میں جو کچھہ ہوتا رہا اُسے دیکھتے رہے ۔ اس زمانے میں ایک دلیجسپ واقعہ پیش آیا ۔ سر چارلس لائل اور سر جوزت ہوکر نے لینسی سوسائتی کے سامنے ایک مسودہ پیش کیا جو بظاہر ایک معمولی پلندہ نظر آتا تھا لیکن حقیقت میں ایک نہایت سخت آتش گیر

<sup>\*</sup> The Evidence of Man's Place in Nature.

<sup>+</sup> Primates.

مادے سے بھرا ہوا تھا - اس مادے کو دو ایسے شخصوں نے تیار کیا تھا جو دیکھنے میں نہایت معصوم نظر آتے تھے۔ میری مواد الفرق رسل ویلیس اور چارلس قارون سے ھے۔ سپ تو یہ ھے که یددونوں مضبون مسوده کی خطرفاک نوعیت سے خوب واقف تهے اور اُنھیں یہ معلوم تھا کہ اگر یہ مادی پھتا تو خود انسان اشرتالهخلوقات بھی اس کے اثرات سے نہیں بھے گا۔ اوون اس مسودے کا امتحان کوئے کے بعد اس فتیجے پر پہنچتا ہے کہ وہ کچھہ خطرناک نہیں۔ یا کم سے کم اپنے خطبہ صدارت میں اس کے متعلق کسی قسم کا اظہار خوب نہیں کرتا ۔ وا ویلیس اور تارون درنوں اور بالخصوص تارون کے متعلق چند جہلوں پر هی اکتفا کرتا هے اور ساتھہ ھی اپنی تصنیف سے کچھہ عبارتیں نظل کرتا ھے جن سے یہ ثابت کرنا مقصود تھا۔ کہ انتخاب طبعی کا تصور اس کے فعن میں پہلے کی سے موجود تھا ۔

ایتداے فسل اِفسان

ا آپ سے اِس وقت مخاطب ہوتے ہوے میں اُس فرق سے متاثر کے متعلق همارے | هوے بغیر نہیں را سکتا جو هماری زاویهٔ نگام میں اور اُن زاویدُنگاه میں تبدیلی اوگوں کی زاوید فکاه میں پایا جاتا ہے جو اُنہتر سال ہوے اسی

شہر میں سر رچرت اوون کے مخاطب تھے ۔ اُس کے سامنے جو مجمع کثیر حوجود تھا وا قریب قریب اِس بات کا قائل تھا کہ اِنسان ایک خاص امر تخلیق کے فریعے سے ورمین پر موجود هوا هے - برخلات اِس کے وہ مجمع جسے مخاطب کرتے کا شرف اب مجهے حاصل هے اور اِس سے کثیر تر مجمع جو لاسلکی کے عجائبات کے طفیل میری آواز سن رها هے' یه سب لوگ اگرچه تارون کے خیالات کے پوری طرح قائل نہ ھوں لیکن ثبوت پیش کئے جانے پر اس اسر پر یقین کرنے کے لئے تیار ھیں کہ انسان نے ایک حقیر حیوان کی صررت میں زندگی کی منزل میں قدم رکھا ھے اور اپنی موجودہ ترقی یافتہ حالت پر اُن حیاتیاتی قوتوں کے عمل اور رد عمل سے پہنچا ہے جو اس کے جسم اور دماغ کے اندر کام کرتی رهی هیں اور اب بھی کام کر رهی هیں --

تارون کی سپه سالاری افرینش انسان کے متعلق خیالات کی یه تبدیلی انیسویں تارون کی سپه سالاری اسب سے حیرت انگیز کارنامه هے - یه تبدیلی کس طوے وقوم میں آئی؟ اِس کے معلوم کرنے کے لئے ہمیں اپنی توجہ تھوڑی دیر کے لئے کینت کے مرتفع علاقے کے ایک گاؤں موسومہ تاؤن کی طرف مبذول کرنی چاہیے اور یه دیکهنا چاهئے که عین أسی دن جب که لیدز میں سر رورت اوون اینا خطبهٔ صدارت یہ وہا تھا تو چاراس داروں کس کام میں مصروف تھا - حقیقت یہ ھے که وہ اُس وقت اپنے مطالعے کے کہرے میں بیتھا ایک نئی کتاب کا پہلا باب لکھه رہا تھا۔ اووں کا تو کیا ذکر' کسی شخص کو بھی یہ خیال نہیں تھا کہ پندرہ مہینے کے بعد مکہل کتاب، کے شائع ہونے سے جاندار اشیا کے متعلق ہارے زاویہ نگاہ میں ایک انقلاب عظیم پیدا هو جاے گا اور فکر انسان کی تاریخ سیں ایک نئے دور یعنی تاروینی دور کا آغاز هوگا جو ابھی تک جاری هے - کو تارون خود آگاہ نه هو لیکن حقیقت میں وہ ایک هوشیار سپه سالار تھا - جب تک که اُس نے بائیس سال کی معنت سے اپنے سلم خانے میں مصدقد اور مرتبه واقعات کا کافی دخیرہ جمع نہیں کرلیا میدان رزم میں قدم نہیں رکھا۔ مذکورۂ بالا کتاب کے بل پر جب اُس نے میدان جنگ فقم کرلیا تو اینی فتم کو پائدار بنانے کے لئے سنہ ۱۸۹۸ م میں ایک اور کتاب + شائع کی جو حیاتیاتی مشاهدات کا ایک بیش قیمت خزانه هے اور اس کے بعد وہ مسئلة ابتدا ے انسان کے قلعے کو سر کرنے کے لئے بڑھا ۔ چنانچہ سنہ ١٨٧١ع میں ایک تیسری کتاب یا "سلالت انسان" کے شائع ہونے سے یہ آخری قلعہ بھی سو ھوگیا۔ اس شاندار فتم کو اور زیادہ مستحکم بنانے کے لئے اس نے دوسرے ھی سال

<sup>•</sup> The Origin of species.

<sup>†</sup> The Variations of Animals and Plants under Domestication.

<sup>†</sup> The Descent of Man.

یعنی سند ۱۸۷۲م میں ایک اور کتاب شائع کی جس میں انسان اور حیوانوں کے جذبات سے بحث کی گئی ہے۔ تارون سے قبل بہت سے سپه سالاروں نے اس قلعے کو سر کرنے کی کوشش کی تھی' ایکن وہ سب کے سب نا کام رہے کیونکہ نہ تو ان کے پاس تارون کا سا سامان تھا اور نہ سپه سالاری کے ویسے گُر یاد تھے —

تارون کی لکھی | یہاں خود بخود یه سوال پیدا هوتا هے که کیا تارون کی یه هوئی تاریخ انسان کامیابی ههیشه برقرار رهے گی - پیشتر اس کے که هم اس سوال کے جواب دینے کی کوشش کریں همیں یه دیکھنا چاهئے که یه کتاب "سلالت انسان" کس قسم کی کتاب ہے ۔ یہ ایک تاریخ کی کتاب ہے' یعنی یہ انسان کی تاریخ ہے جو ایک نئے طریقے سے اکھی گئی ھے' جس کا موجد چاراس تاررن ھے۔ آپ کی اجازت سے میں تاریخ لکھنے کے اس نئے تاروینی طریقے کو واضم کرنا چاھتا ھوں - اگر هم موجوده بائیسکل کی تاریخ پرانے طریقے سے لکھنا چاهیں تو هم تاریخ واز فوشته جات کی تلاش کریں گے۔ اور اِس جستجو کی بدولت هم دو پہیوں والی سواری سے لیکر جس پر اُنیسویں صدی کے آغاز میں المبی توپی والے وضعدار اوگ سوار ہوا کرتے تھے جدید سائیکل تک کا (جو اب کاؤں کی گلیوں میں سی سے ہمارے یاس سے گزر جاتی ہے) یتا الا لیں گے اور ان میں سے ہو ایک نہونے کی سواری کی ایجاں کا وقت اور تاریخ مہیا کرایں گے - ایکن هم فرض کرتے هیں که همارے پاس تاریخ وار نوشتہ جات موجود نہیں بلکہ عجائب خانے کے کسی کہرے میں پرانی مشینوں کا تھیر موجود ھے - ایسی صورت میں تاریخ لکھنے کے لئے تارون کا طریقہ اختیار کرنا پڑے گا۔ ایک مشین کا دوسری مشین کے ساتھ، صحیم اور باقاعدہ طور پر مقابلہ کرنے سے اُن کے درمیان جو رشتہ اور تعلق پایا جاتا ہے اُسے ہم آسانی سے معلوم کرسکیں گے اور جس ترتیب سے وہ مشینیں وجود میں آئیں اُسے بتلا سکیں گے۔ البته اس امر کے متعلق که کس وقت کون نہونه وجود میں آیا اور کب تک وا

<sup>•</sup> The Expressions of Emotions in man and Animals.

مقبول رہا ہم کچھہ زیادہ نہیں کہہ سکیں گے۔ اسی قسم کا وہ طریقہ تھا جو تاروں نے نوع انسان کی تاریخ اکھنے میں استعمال کیا۔ اُس نے ایک طرت انسان کے جسم اور طریق عمل سے تاریخی مواد جمع کیا اور دوسری طرت وہ حیوان جو انسان سے کچھہ بھی مشابہت رکھتے ہیں اُن کے جسموں کے مطالعے سے معلومات انسان سے کچھہ بھی مشابہت رکھتے ہیں اُن کے جسموں کے مطالعے سے معلومات فراہم کیں؛ اور درنوں کا ایک دوسرے سے مقابلہ کیا۔ انسانی جنین کی سرگزشت کے متعلق اس زمانے میں جو کچھہ معلوم ہو چکا تھا اُسے تارون نے غور سے مطالعہ کیا اور دیگر حیوانات کی جنینی سرگزشتوں سے اُس کا مقابلہ کیا۔ اُس نے اس پر بھی غور کیا کہ انسان کی جنینی سرگزشتوں سے اُس کا مقابلہ کیا۔ اُس نے اس پر بھی غور کیا کہ انسان کی زندہ بافتیں کس طرح بیماری' دوا اور ماحول سے متاثر ہوتی ہیں' کیونکہ اُسے نوع انسان کی مختلف نسلوں کے وجود کے متعلق بھی توجیہ پیش کرنی تھی۔ غرضکہ جمع کردہ واقعات کی منطقی تشریح سے تارون نے تارون نے تاریخ انسان کو از سر نو مرتب کیا —

اس تاریخ کو لکھے ہوے چھپی برس گزرگئے ہیں۔ اس عرصے میں بہت سی
نئی نئی شہادتیں پیدا ہوچکی ہیں اور اب ہم اس قابل ہوگئے ہیں کہ بہت سے
کھانچوں کو جنھیں تارون نے مجبوراً خالی چھور دیا تھا پر کرسکیں۔ گو روایت کی
تفصیلات میں کچھہ رد و بدل کی ضرورت محسوس ہوئی ہے، لیکن نوع انسان کی
تاریخ کا جو خاکہ تارون نے تیار کیا تھا اُس کے اصول غیر متزازل ہیں —

باقیات متعجرہ میرا اس قدر اعتبان اور یقین کے ساتھہ یہ کہنا کہ تارون کا کی شہاںت مصار ناقابل تسخیر ہے ضرور کوئی نہ کوئی وجہ رکھتا ہے اور یہ وجہ وہ واقعات ہیں جو اس کی وفات(سنہ ۱۸۸۲ع) کے بعد رونہا ہوے۔ اُس کے بعد سے ہمیں باقیات متعجرہ اور حجری اوزاروں کے ناریعے سے تاریخ الارض کے اس دور کے عین آغاز تک جسے پلائستوسیں کے نام سے موسوم کیا گیا ہے انسان کا

کھوم الکانے میں کامیابی حاصل ہوئی ہے۔ گویا ہم تاریخ کے اس نقطے تک پہنچ گئے

<sup>•</sup> Pleistocene.

ھیں جو ھم سے کم سے کم دو لاکھہ بوس یا شاید اس سے تین گُنا زیادہ دور ھے؛ نہیں بلکہ ہم اس سے بھی اور دور نکل چکے ہیں۔ ہم نے اس قدیم اور طویل دور میں بھی جو پلائستر سینی دور سے پہلے گزر چکا ھے ' اور جسے پلائیوسین \* کہتے ھیں اس هستی کا کھوم لگایا هے - تارون کی وفات کے دس برس بعد تاکتریوجن دیوباے + نے اہتدائی انسان کے ایک عجیب و غریب نہائندے کے باتیات متحجوہ حاصل کئے جسے اُس نے پائٹھے کین تھروپس ل یعنی " بندر مانس " کے نام سے موسوم کیا - یہ باقیات متحجر اسے جاوا میں ایسے طبقات میں ملے تھے جن کا زمانہ پلایو سینی دور کا آخری حصم بتایا جاتا ہے - علاوہ ازیں مستّر ریئد مائر ﴿ نے ایستَ انگلیا میں یلایوسیں دور کے طبقات الارض سے پتھر کے غیر تراشیدہ اوزار تھوندہ فکالے -اگر تارون کا خیال صعیم هے تو جوں جوں هم انسان کا سراغ ماضی کی جانب لكاتے جا ئيں گے ' اُسى قدر اُس كا زيادہ حيوان صورت اور بندر سے قويب تر يايا جانا ضرور هے' اور ایسا هی هم نے اُسے پایا بھی هے - لیکن اگر هم پائتھے کین تهروپس کو جس میں ایک چهوتا اور سادی مگر انسانی وضع کا دماغ پایا جاتا هے پلا یو سین دور کے انسانوں کا معقول نہائندہ تصور کرلیں تو پھر ھمیں یہ تسلیم کرنا پرتا کے که وی ارتقا جس سے نوع انسان کی موجودہ اعلیٰ نسلیں پیدا ہوئی ہیں خلات توقع تیز رفتار کے ساتھہ واقع هوا هے -

انسان کا ارتقا خط | باقیات متعجرہ کے مطالعے کی بدولت بندرنہا هستی سے انسان مستقیم میں واقع کے ارتقا کے متعلق جو شہادت حاصل هوئی هےوہ ناقابل تردید ا هے' لیکن جس قاعدے سے یہ ارتقا واقع هواهے وہ اُس سے کہیں زیادہ پیچیدہ هے جو تارون کے زما نے میں سهجها جاتا تھا - انسان ارتقا کے جن

نهيں هوا

\* Pliocene.

<sup>†</sup> Dr. Eugene Dubois

<sup>†</sup> Pithecanthropus.

<sup>§</sup> Mr. Reidmoir.

مدارج میں سے گزرا ہے اُس کے متعلق ہمارا قدیم اور متروک تصور اُس معروت شکل سے واضح ہوتا ہے جس میں تھانچوں کی ایک صف ہے جس کے ایک سوے یہ گیر، اور دوسرے پر انسان کھڑا ھے - ھم یہ امید اکاے بیٹھے تھے کہ جوں جوں ھم ماضی میں انسان کا سرا فر الاتے جائیں گے همیں اشکال متعجر یک ایک سلساء دستیاب هوگا، جو سیدها انسان نها بندر سے جا ملے گا - یه ایک اصولی غلطی تهی جس میں هم هرگز مبتلا نه هوتے ' اگر هم اس حقیقت کو فراموش نه کرتے که زمانهٔ حال کی دنیا ماضی کی دنیا کے ائے رہ نہا ہے - ہہارے زمانے کی نوع انسان بہت سی مختلف نسلوں کا مجہوعہ ہے - جس میں سیاہ فام بھی ھیں ' بھورے بھی ' زرد بھی اور سفید بھی ۔ ان میں سے بعض نسایی سرعت سے پھیل رھی ھیں ۔ کچھہ ایسی بھی هیں جو اُسی سرعت سے ، ت بھی رهی هیں - تعقیق یه بتاتی هے که بہت قدیم زمانوں میں اس دنیا میں جو نسلیں آباد تھیں اُن میں موجودہ نسلوں کی به نسبت زياده اختلات موجود تها (گو يد صعيم هے كه أن زمانوں ميں آبادى بهت كم تهى) -اور یه بهی پتا چلتا هے که أن زمانوں میں بهی اسی طرح تغیر و تبدل کا عمل جاری تھا - غرضکہ انسان کا حسب و نسب معلوم کرنے کے اٹنے ھمیں ایک سلسلے کے بندوں کے ساتھہ ساتھہ نہیں جانا پہتا بلکہ ایک پیچیدہ جال کی جھنجریوں میں سے ہوکر گزرنا ية تا هي -

قدیم زمانوں میں اس کے علاوہ ایک اور غلطی بھی ھم سے سر زد ھوئی ۔ ھہارا اختلاف اشکال خیال تھا کہ انسان کے مورث اعلیٰ کی تلاش میں ھم ایسی ھستیوں تک پہنچ جائیں گے جو انسان کی بہ نسبت بندر سے زیادہ مشابہ ھوں گی۔ لیکن ھہیں اُن حالات کو پیش نظر رکھنا چاھئے تھا جو موجودہ انسان نہا بندروں میں پاے جاتے ھیں۔ حب ھم اپنی تلاش میں ماضی کے بہت دور دراز نقطے کے

<sup>·</sup> Gibbon.

قریب پہنچ رہے تھے تو ھمبی اس اس کے انکشات کے لئے تیار رھنا چاھئے تھا کہ اُس زمانے کی جو اشکال متحجرہ همیں ملیں گی ' اُن میں اسی قدر اختلات موجود هوگا جتنا که اب گوریلا 'چنیانزی اور اورانگ میں موجود هے اور وااشکال اُسی طرح سطح ومین کے محدود حصوں میں ملیں گی جس طرح ابیه بڑے افسان نہا بندر ملتے هیں -یه حقیقت هم در اب منکشف هو رهی هے - جوں جوں هم ماضی میں قدم رکھتے هیں همين يهمعلوم هوتا جاتا هيكه نوع إنسان مختلف نسلون مين اسطويقي يو منقسم نهين تھی جیسا کہ حال کی دنیا میں نظر آتا ہے ' بلکہ بےشہار اور مختلف انواع میں بتتی چلے جاتی ہے۔ جب ہم ماضی میں اور زیندہ بعید جاتے ہیں تویہ انوام ایک دوسوے سے اس قدر مختلف نظر آتی هیں که انهیں مختلف انواع میں نہیں بلکه مختلف اجناس میں تقسهم کونا پرتا هے - اس پر بھی کیا تم تعجب کرتے هو که هم بعض دفعه بہک جاتے ھیں اور غلط راستہ اختیار کرتے ھیں - ھم سے ایک اور غلطی بھی ھوئی ھے ، بلکہ هم میں سے بعض اسی میں ابھی تک مبتلا هیں - همارا یه خیال تھا که نه صوت انسان کا ارتقا خط مستقیم میں واقع هوا هے بلکه مزید برآن اُس کے جسم کا هر ایک حصه یعنی کهوپری ، دماغ ، جبرت ، دانت ، چهرا ، تن ، بازو اور تانگین ارتقا کی هو منزل پر بندر سے بعید تراورانسان سے قریب توهوتاچلاگیا هے - تحقیق یہ بتاتی ہے کہ انسان کا ارتقا ایسے باقاعدہ طریقے سے حادث نہیں ہوا - بعض نسلوں میں جن کے باقیات ملتے هیں یه دیکھا گیا هے که جسم کا ایک حصه اگر آگے کی جانب ترقی کر گیا ہے تو کوئی دوسرا حصہ پیچھے رہ گیا ہے۔ اس نکتے کی اهمیت اس امو کی مقتضی هے که اسے واضح کیا جاے - اب هم میں سے هو شخص جانتا ھے کہ جس وقت تارون تاون کے گاوں میں اپنے کہرہ طالعہ میں بیتھا ھواتھا، تو اُس سے تیس میل کے فاصلے پر سسکس • میں پلت تاون ا کے مقام پر ایک متحجوہ

<sup>†</sup> Piltdown.

انسانی کھوپری اور ایک جبرا زمین کے نیھے مدفون تھا۔ تارون کی وفات کے تیس سال بعد سنہ ۱۹۱۲ء میں مستر چاراس تاؤسی نے اس کھوپری اور جبہے کو اُن کے مدفن سے نکالا اور میرا دوست سر آرتھرسمتھہ وتوارت اس نتیجے پر پہنچا کہ کھوپری اور جبرا دونوں ایک ھی شخص کے تھے جو ارضیاتی اور دیگو شہادتوں کے اعتبار سے پلائستوسینی دور کے آغاز میں زندہ تھا۔ هم کسی قدر وثوق کے ساتھہ یہ فرض کرسکتے ہیں کہ وہ شخص انھیں اوگوں میں سے ایک شخص تها جو اُس قدیم زمانے میں انگلیند میں آباد تھے۔ اگرچہ کھوپری بہت زیادہ متحجو هو چکی تھی اوراس کی دیواریں موتی تھیں مگر تاهم اُسے موجودہ انسان کی کھویری کا پیش رو قرار دیا جاسکتا تھا - لیکن جبرا بندر کے جبرے سے اس قدر مشابہت رکھتا تھا کہ بعض ماہویں فی نے اس بات کے تسلیم کو نے سے قطعاً انکار کردیا کہ اُسے انسانی کھوپری سے کسی قسم کا تعلق ہے اور یہ مفروضہ قایم کیا کہ وہ چنپانزی کی کسی ناپید قسم سے متعلق ھے - یہ غلطی ھرگز سرزد نہ ھوتی اگر وہ ماهرین فن انسان نما بددروں کی تشریح سے واقف هوتے - اس قسم کی واقفیت اُنھیں ارتقا کی بے نظمیوں سے آگاہ ہونے کے لئے آمادہ رکھتی - اب تک نو وانسانی کی جو ابتدائی متحجره شکلیں دریافت هوئی هیں أن میں سب سے زیاده قدیم شکل پاڈالھے کین تھروپس ہے - اس کی تشریح سے بھی اس قسم کی بے فظمی کا پتا چلتا ھے - اس جانور کی ران کی ھتی آج کل کے انسان کی ران کی ھتی سے بہت مشابہ ھے - برخلات اس کے کھو پری کی توپی بندر کی سی ھے الیکن توپی کے اندر کا دماغ هماری موجودہ معلومات کی بنا پر بندر کے دماغ سے ترقی کرچکا ھے ۔ اگر پلت تاون میں فقط ایک جبرا هی دستیاب هوتا تو قدیم زمانے کا انگریز غلطی سے اعاى انسان نها بندر سهجهه ليا جاتا - اكر جاوا مين صرف پائته كين تهرويس کی ران کی ہدی دستیاب ہوتی تو قدیم اہل جاوا جو انسان نہا بندر کے نام سے خطاب کئے جانے کے مستحق هیں انسان متصور کئے جاتے -

ارضیاتی نوشتے میں مذکورا بالا مثالوں سے یہ راضم هوتا هے که سلالت نوم انسان کے انکشات میں کیا کیا مشکلات سادرات هیں۔ ان کے علاوت جگهیں خالی هیں اور مشکلات بھی هیں۔ ارتقاے انسانی کا ارضیاتی نوشتہ

ا بهی بہت سی

جو همارے پاس اس وقت موجوں ھے اس میں بہت سی جگہیں خالی ھیں - جوں جوں ہماری تلاش بہمتی جاے گی یہ خالی جگہیں پر ہوتی جائیں گی - ایکن اس اثنا میں همیں یه دیکھنا چاهئے که ان کی وسعت کیا هے - باقیات متحجر ع کے انکشات سے هم نے انسان کے متعلق پلایوسینی دور کے اختتام تک معلومات حاصل کرلی هیں۔ یه دور کم سے کم تھائی لاکھه برس تک قائم رها، ابھی تک هم اس دور میں سے انسان کا سواغ لگانے میں کامیاب نہیں ہوے - یه صحیح کے که همیں پلایوسین دور کے طبقات میں ایسے متعجرہ دانت ملے هیں جو بندر سے ملتے جلتے ھیں۔ لیکن جب تک ہم اُن کے جسہوں کے دوسرے حصے حاصل نہ کرلیں ہم کسی فیصلہ کُن نتیجے پر نہیں پہنچ سکتے - جب ہم اس سے بھی قدیم تر زمانے میں قدم رکھتے ھیں جو سایوسینی دور کہلاتا ھے' اور جو پلایوسینی دور سے دو چند ھے' تو ھم اپنے کو انسان نہا بندروں کی تاریخ کے زمانۂ شباب میں پاتے هیں - هندوستانی "مساحت الارضی" کے رکن تاکتر کے . اے - پلگرم ، کی معنتوں کے هم شکر گزار هیں جن کے ذریعے سے همیں أن بہّے انسان نها بندروں کی ایک درجن مختلف قسہوں کے متعلق معلومات حاصل ہوگئی ہیں جو مایوسینی دور کے درمیانی اور آخری حصے میں همالیه کے جنگلوں میں رهتے تھے۔ همیں اِنهیں هستیوں کی اور تین قسہوں کے متعلق بھی معلومات حاصل ہوگئی ہیں جو اُسی زمانے میں یورپ کے جنگلوں میں آباد تھیں - سوء اتفاق سے ابھی تک ھیس اُن کے جسہوں کے مزاهم ترین حصے یعنی دانت اور جبروں کے تکرے هی دستیاب هوسکے هیں - کیا ان تکروں سے اُن کا انسان هونا ثابت هوتا هے؟ جب تک که حسن

<sup>\*</sup> Dr. Gay-e-Pilgrim.

اتفاق سے کسی عضو کی هدی یا کهوپوی کا تکرا نه مل جاے هم کسی فیصله کُن نتیجے پر نہیں پہنچ سکتے - لیکن جو کوئی ان دانتوں کا ابتدائی انسان کے دانتوں سے مقابلہ کرتا ہے (جیسا که تاکتر وایم - کے -گریگوری \* نے کیا ہے) - تو ولا یہ تسلیم کئے بغیر نہیں ولا سکتا کہ ان مایوسینی دور کے ناپید بندرنها هستیوں کے دانتوں میں انسانی دانتوں کی آبائی شکل نہودار ھے - ظہور نوع انسان کے زمانے کی تلاش میں ایسے طبقات کی تلاش جو مایوسین دور سے بھی قدیم تر ھیں۔ ہے کار ھے۔ ان طبقات کے اندر سے ھہیں صرف ایسے باقیات متحجرہ حاصل ھوے ھیں جو انسان نہا بندروں سے متعلق ھیں۔ ھہارے پاس جس قدر شہادت اب موجود هے وہ اس نتیجے کی تائید میں هے که انسان (جیسا که لامارک اور تارون کا خیال تھا) ایک ایسے انسان نہا بندر کی ترقی یافتہ شکل ہے جس کا درجہ پیهانهٔ حیوانیات میں چنیانزی سے بلند تو نہیں - اور وہ زمانه جب که انسان اور بنه ر نہا انسان کے خطوط نسب ایک دوسوے سے منحرت هونا شروع هوتے هیں' مایوسینی دور کے آغاز کے قریب قریب ہے۔ بنا بریں واجبی شہار کے لحاظ سے انسان کو تقریباً دس لاکهم برس کی قابل احترام قدامت نصیب هوتی هـ

انسان فہا بندروں سے ا هماری ارضیاتی تحقیقات سے جس کا ایک نہایت مختصر سا ہماری سلالت کے المخص اوپر پیش کیا گیا ہے انسان نما بندر سے انسان کے سلالت کے متعلق آخری اور قطعی شہادت ابھی تک حاصل

نہیں ہوئی۔ ابھی تک ہم نے انسان نہا بندر سے انسان کی صورت کو نہودار هوتے نہیں دیکھا ہے۔ پھر کیوں ہمارے ماہران انسانیات اس بات کے قائل ہیں که انسان درران ارتقا میں بندر کی منزل میں سے گزر چکا ہے؟ وہ اُس اختلات سے جو بلحاظ ساخت ' صورت اور طریق عمل ایک انسان اور بندر میں پایا جاتا ھے آپ سے کسی طرح کم آگاہ نہیں۔ اُن کے اس عقیدے کے وجوہ کے متعلق میں

<sup>\*</sup> Dr. William K. Gregory. + Anthropology.

یہاں فقط سرسری طور پر ذکر کرونکا - اس صدی کے آغاز میں کیمبرم یونیورسٹی کے پروفیسر جی - ایپے - ایف - نقل نے ایک قابل اعتباد اور صحیم طریق تحقیق کا انکشات کیا۔ اس کے ذریعے سے حیوانوں کی دو مختلف انواع سیں جو رشتہ یایا جاتا هے اُسے اُن کے خون کے تعاملات کے مقابلے سے علوم کیا جا سکتا هے . چذانچه اسی طریقے سے اُس نے یه معلوم کیا که انسان اور بڑے انسان نہا بندروں کے خون قریب قریب مساوی تعامل ظاهر کرتے هیں - ماهرین جراثیهیات کا یه مشاهده ھے کہ زندہ انسان نہا بندروں کے اجسام متعدی امراض سے اُسی طرح اثر پذیر هوتے هیں جس طرح که انسان کا جسم اثر پذیر هوتا هے - اور اُسی قسم کے تعاملات ظاهر کرتے هیں جس طرح که انسان کا جسم ظاهر کرتا هے - بناوت کے اعتبار سے انسان اور انسان نہا بندروں کے دماغ ایک دوسوے سے اس قدر مشابد هیں که جراء اور ماهرین علم فعلیات ، ایک کے مشاهدات کا اطلاق دوسرے پر کرسکتے هیں۔ جب انسانی جنین بھے دان میں مقیم هوتا هے تو اُس سے ایک نہایت هی پیچیدہ نوعیت کے رگ و ریشے نکلتے ہیں جو ماں کے بدن کے ساتھہ اُس کا تعلق قائم کو دیتے هیں - اب همیں یه معلوم هوا هے که بالکل اسی قسم کا پیچید، عمل انسان نما بندروں کے بھے دانوں میں واقع هوتا هے اور درسرے کسی حیوان میں نہیں هوتا -غرضکه انسان اور انسان نها بندر کے جسموں میں بلحاظ ساخت ایک سی علامتیں اور ایک سے نشان رام ارتقا نظر آتے هیں - انسان نها بندروں کی سائیں اپنے بچوں کو انسانی طریقے سے پیار کرتی ' پالتی پوستی اور دودہ پلاتی هیں - مذکور ، بالا امور اُن عجیب اور گہرے واقعات کا عشر بھی نہیں جو انسان اور انسان نہا بندر میں بالاشتراک پاے جاتے ھیں - ان بیشمار مطابقتوں کی توجیع کا اس کے سوا اور کونسا دوسرا طریقہ هوسکتا هے که هم ان دونوں هستیوں کے الئے ایک مشترک نسل فرض کریں --

<sup>•</sup> Physiology.

انسانی دماغ کا ارتقا | تارون کی کتاب "سلالت انسان " " کے فیصلہ کُن ابواب

ولا هیں جن میں اُس نے انسانی دماغ کے ارتقا کے متعلق

ایک تاریخی بیان دیا هے - اور اس عضو کے سختلف افعال کا ذکر کیا هے - سوال یه هے که اس وقت ان ابواب کی کیا حیثیت هے - تارون علم تشریح کا عالم نہیں تھا لهذا أس نے هکسلے کے اس بیان کو تسلیم کر لیا تھا که انسان کے دماء میں کوئی ایسی ساخت نہیں جو انسان نہا بندروں کے دماغ میں نہ ملتی هو - هکسلے کی راے میں اگر ہم انسان نہا بندروں کے دماغ کو ایک کتاب فرض کرلیں تو انسانی دماغ کو اُسی سادہ اور قدیم کتاب کی ایک مشرح ایڈیشن تصور کیا جاسکتا ھے -اور اِسی طرح اولالذکر کتاب کو اس سے بھی زیادہ قدیم اور ابتدائی کتاب کی مطول ایڈیشن سمجھنا چاھئے - هسکلے کے اس بیان کے بعد ھزاروں علماے تشریم و فعلیات نے انسان اور بلدر کے دماغوں کا مطالعہ کیا ھے۔ چند مہینے ھوے یہ وفیسو جی - ایلیت سہتھہ نے اس تحقیق کے نتائیم کا خلاصہ یوں پیش کیا ھے " بندر کے دماغ میں کوئی ایسی ساخت دیکھنے میں نہیں آئی جو انسانی دماغ میں نه پائی جاتی هو - برخلات اس کے انسانی دماغ کوئی ایسی ساخت ظاهر نہیں کرتا جو گُریلا یا چنپانزی کے دماغ میں موجود نہ ہو ....... انسانی دماغ کو بندر کے درماء سے جو چیز مہتاز کوتی ھے وہ محض اس کی کھیت ھے " - گویا انسان اور بندر کے دماغوں میں صرف کھیت کا فرق ھے ' نوعیت کا فرق نہیں - مگر پھر بھی اس فرق کی اھمیت سے افکار نہیں ھوسکتا - انسان نما بندر کے دماغ کے بعض حصے انسانی دماغ میں بہت زیادہ وسیع هوکگے هیں اور انهیں حصوں کی توسیع سے انسان کو احساس ' ادراک ' عہل ' نطق اور علم کی قوتیں نصیب هوئی هیں --نفسیاتی شہادت اللہ علم تشریع کے نقطۂ نظر سے نہیں بلکه " نفسیات " کے نقطهٔ نظر سے غور کیا تھا اور برسوں کے

<sup>· &</sup>quot;The Descent of Man"

دقیق اور صعیم مشاهدات کے بعد وہ اس امر کا قائل هوا تھا کہ انسان اور بندو کی ذهنتیوں کے مابین جو اختلافات پائے جاتے هیں وہ اگرچه وسیح هیں الیکن مدارج کے اختلافات هیں افوعیت کے اختلافات نہیں - زمانۂ حال کے ماهوین نفسیات کی طویل تعقیقات سے تارون کے ان نتائج کی تصدیق اور توسیح هوتی هے مم کسی قسم کی شہادت لیں ، خواہ وہ عام تشریم سے یا جنینیات یا فعلیات یا نفسیات سے حاصل کی گئی هو 'جب هم اس پر غور کرتے هیں تو هم اس نتیجے پر پہنچتے هیں که انسانی دماغ نے ایک انسان نہا بندر کے دماغ سے ترقی کی هے اور اس ارتقا کے دوران میں کوئی نئی ساخت شریک نہیں هوئی اور کوئی نئی قوت پیدا نہیں هوئی اور کوئی نئی قوت

توجیه طاب اسائل پرزوں کے اللہ اللہ معلومات میں سرعت سے اضافه هو رها هے - ایکن اگر میں یه کہوں که همارا عام حد تکمیل کے قریب پہنچ چکا هے تو یه مغالطه خیز بات هوگی - ابھی هم حد تکمیل سے بہت دور هیں، بلکه هماری تحقیقات کا ابھی آغاز هے - بہت سے امور ایسے هابی جن کے سمجھنے سے ابھی هم عد تکمیل سے بہت دور هیں، بلکه هماری عاجز هیں - کیا ولا وقت بھی کبھی آئے گا جب که هم یه بتا سکیں گے که انسانی داماغ نے کیوں اس قدر ترقی کی هے اور اس کے عموزدہ گوریلا کا داماغ کیوں پیچھے رلا داماغ نے کیوں اس قدر ترقی کی هے اور اس کے عموزدہ گوریلا کا داماغ کیوں پیچھے رلا گیا هے ؟ کیا هم اس کی توجیه کرسکتے هیں که کیوں ایک خاندان کے حصے میں موروثی قابلیت آئی هے اور دوسوا خاندان کیوں اسسے محروم رهاهے؟ یادماغی قابیلت کے لحاظ سے کیوں نوع انسان کی ایک فسل دوسرے کے مقابلے میں زیادہ خوش نصیب رهی هے ؟ ابھی تک هم ان واقعات کے متعلق کوئی توجیه پیش نہیں کرسکتے الیکن اس سلسلے میں ایک قرل اس جگہ نقل کئے جانے کے قابل هے - بارہ برس هوے اس

<sup>•</sup> Embryology.

مجلس کے سابق صدر اور برطانوی ماہرین حیوانیات کے پیشوا سر - ای - اے - لفکیسٹر نے مندرجہ ڈیل الفاظ میں اپنے خیالات کا اظہار کیا تھا - " انسان کے ارتقا میں سب سے بڑی خصوصیت بلا شبہ یہی ہے کہ اس کا دماغ جسامت میں بتدریج ترقی کرتا گیا ہے اور اس ترقیء جسامت کے مہاثل دماغ کی قابلیت اور استعداد بھی بڑھتی رہی ہے - لیکن یہ ایک عجیب بات ہے کہ یہ اضافہ فقط انسان کے اسلات تک ہی معدود نہیں رہا بلکہ ثالثی دور کے آغاز میں بڑے بڑے پستان دار حیوانوں کی صورت میں بھی واقع ہوا ہے "- جب اعلیٰ پستان دار حیوان اول وجود میں آئے ہیں تو وہ سب کے سب چھوتے دماغ رکھتے تھے لہذا ہمیں یہ تسلیم کرنا پڑتا ہے کہ دماغ میں اضافے کا میلان جس سے بالآخر انسانی دماغ پیدا ہوا ہے " فقط السان ہی میں نہیں پایا جاتا بلکہ پستان دار حیوانوں کی مختلف شاخوں میں بھی ظاہر ہوتا رہا ہے —

ارتقاکے متعلق تاروں اسلام نے تاروں کو مورخ کا خطاب دیا ھے ۔ لیکن صرف واقعات کے تصور کی توضیح کا بیان کردینا اور جس ترتیب میں وہ واقع ھوے ھیں ان کا ذکر کردینا مورخ کے کام کا آسان جز ھے ۔ اُس کی حقیقی مشکلات کا آغاز اس وقت ھوتا ھے جب کہ وہ ان تاریخی واقعات کی تعبیر کرنا چاھتا ھے، ان کے اسباب کا پتا لگانا چاھتا ھے اور واقعات میں جو تواتر پایا جاتا ھے اس کی توجیہ کرنا چاھتا ھے ۔ ابھی تک تو ھم نے صرف تاریخ انسان کے مواد پر غور کیا ھے اور جس حد تک ھہارے قلیل معلومات نے اجازت دی ھے اُسی مواد کو ایک ترتیب میں جہا دیا ھے ، جس سے ان کا تواتر ظاھر ھوتا ھے ۔ مگر اب ھہارا کام یہ ھے کہ ان حیاتیاتی اثرات کی تلاش کریں جن سے انسان اور بندر کا ارتقا اثر پذیر ھوا ھے ۔ انسان یا بندر کی نتی صنفوں کاارتقا اور موترکا آریوں کے نئے نہونوں کاارتقا دو مختلف عہل ھیں۔لیکن اگرایک مثال سے دوسوے کی توضیح میں کام لیا جاے تو اس سے ھہارے مفہوم کی صراحت

ھو جا تی ھے - سوتر کا تریوں کے ارتقا میں تارون کے کُلیم انتخاب کا عمل نظر آتا ھے - شدید مقابلے میں وھی نمونے باقی رھتے ھیں جو پبلک کی ضروریات رمذان کو بطریق احسن پورا کر سکتے ھیں۔ پبلک کا انتخاب دو طریقوں سے کار گر ھوتا ھے اول فائدے کا خیال جو تارون کے طبعی انتخاب کے کلیہ کو واضح کرتا ھے اور دوسرے شکل و صورت کا لحاظ جوتاروں کے دوسرے کلیہ یعنی جنسی انتخاب کے کلیہ کی مثال ھے۔جیسا کہ ھرایک شخص جانتا ھے موتر گاڑی کے انتخاب میں فقط مالک ھی کو دخل نہیں بلکہ مالکہ کے مذاق کو بھی دخل ھوتا ھے - اس سے انکار نہیں ھوسکتا کہ جیسا کہ تارون کا خیال تھا اسی قسم کا عمل انتخاب نوع انسان کی موجودہ نسلوں اور باتی ماندہ بندروں کی صنفوں میں بھی ھورھا ھے - جس شدت سے اس وقت دنیا کے باتی ماندہ بندروں کی صنفوں میں بھی ھورھا ھے - جس شدت سے اس وقت دنیا کے قابل زراعت مقامات کے لئے مختلف نسلوں کے درمیان مقابلہ ھورھا ھے ایسا انسانی تاریخ کے کسی معلوم دور میں نہیں ھوا—

نتی صنفوں کی پیدائش

اگرچہ موتّرگاریوں کے مرغوب نہونوں کے انتخاب میں پیلک کو دخل ہے 'لیکن ان ترمیہات اور اصلاحات کے

پیدا کرنے میں جو سال بسال وجود میں آتی رھتی ھیں اُسے بالواسطہ کوئی دخل نہیں - اگر کوئی شخص یہ معلوم کرنا چاھے کہ یہ تبدیایاں کس طرح معرض وجود میں آتی ھیں تو اُسے کار خانے کے اندر جاکر نہ فقط وھاں کے کاریگروں کو پرزے بناتے اور انھیں ترتیب دیتے دیکھنا کائی ھوگا بلکہ اُسے مخترع کے دفتر میں بھی جانے کی ضرورت پریگی - اس کے بعد اسے موتر گاڑیوں کے قاعدہ ارتقا سے سوسری سی واقفیت حاصل ھوگی - علی ھذا القیاس اگر ھم انسان اور بندر کے ارتقا کا قاعدہ معلوم کرنا چاھیں تو ھہیں ان " کارخانوں " کے دیکھنے کی ضرورت پریگی جہاں یہ چیزیں پیدا ھوتی ھیں - ھہیں بچہ دان کے اندرونی واقعات سے واقفیت حاصل کرنی ھوگی اور یہ دیکھنا ھوگا کہ کس طرح بیضے سے مضغہ مضغے سے جنیں اور جنیں سے بچہ بنتا ھے - پیدائش کے بعد کے تغیرات بھی معلوم کرنے ھوں گے اور یہ جنیں سے بچہ بنتا ھے - پیدائش کے بعد کے تغیرات بھی معلوم کرنے ھوں گے اور یہ جنیں سے بچہ بنتا ھے - پیدائش کے بعد کے تغیرات بھی معلوم کرنے ھوں گے اور یہ جنیں سے بچہ بنتا ھے - پیدائش کے بعد کے تغیرات بھی معلوم کرنے ھوں گے اور یہ جنیں سے بچہ بنتا ھے - پیدائش کے بعد کے تغیرات بھی معلوم کرنے ھوں گے اور یہ جنیں سے بچہ بنتا ھے - پیدائش کے بعد کے تغیرات بھی معلوم کرنے ھوں گے اور یہ جنیں سے بچہ بنتا ھے - پیدائش کے بعد کے تغیرات بھی معلوم کرنے ھوں گے اور یہ

دیکھذا ہوگا کہ کس طرح شیرخواری سے بچین' بچین سے کہسنی' کہسنی سے بلوؤ اور بلوغ سے بہھایا بیدا ہوتا ہے - لیکن محض منازل تغیر کا معلوم کرنا ہی کافی نہیں ہوگا بلکہ ہمیں اُن تہام قاعدوں کی تلاش کرنی ہوگی جو ترقی پذیر چیزوں کے اندر کام کر رہے ھیں - جب ھم نشو و نہو کاقاعدی معلوم کو لینگے تو ھہیں ارتقا کا قاعدہ بھی معلوم ہو جائے گا کیوں کہ دونوں ایک ہی چیز ہیں ۔۔

مہکن ھے مذکور گ بالا تشبید قارون کے کانوں مشین اور حیوانی ارتقا میں فرق کو بشرطیکہ ولا سن سکتا ھو انوکھی معلوم ھو

لیکن اس کے مطلب سے وہ نا آشنا نہیں تھا - بار بار اُس نے اس امر کے متعلق که ارتقا کے دوران میں تبدیلیاں کس طرح پیدا هوتی هیں' اپذی فاواقفیت کا اظہار کیا ھے۔ اور ولا اس سے واقف ھی کیسے ھوسکتا تھا۔ اُس کے زمانے میں کسی کے خواب خیال میں یمبات نہیں آئی تھی کہ مہیجات، کیا چیز ھیں' اُس وقت تک جنینیات کے تجربی پہلوکی ابتدا بھی نہیں ہوئی تھی۔ ان جدید انکشافات سے ان اوگوں کے لئے جو ارتقا کا مطالعہ کونا چاہتے ہیں نئی راہیں بیدا ہوگئی ہیں - اگر موتر کے کارخانے میں انھیں قواعد کو برتا جائے جن قواعد سے ایکجنین تیار ہوتا ہے تو اس کارخانے میں بہتسی تبدیلیوں کی ضروزت هوگی۔تهوری دیر کے لئے همان تبدیلیوں کو اپنے تخیل میں جگه دیتے هیں۔ همیں ایک ایسے کار ذانے کا تصور فرق میں لافایہ تاهے جس میں کاریگروں کے گروہ در گروہ موجود ھیں - جن میں سے ھرایک کاریگر جاندار مادہ کا ایک نہایت هی ادنی ذری هے - اس کارخانے کے ایک سرے میں ایک جہاعت اسطوانه بنانے میں مصروت ھے اور ھر حصے کی تیاری انھیں چھوتے چھوتے دستکاروں کی ایک مخصوص جہاعت کے سیرد ھے - یہاں کوئی شاگردی استادی کا ساسلہ نہیں۔ ھرایک ملازم شہد کی مکھی کی طرح اپنے ھنر میں کامل پیدا ھوتا ھے۔ کوئی

<sup>.</sup>Hormones.

نقشے یا نہونے مہیا نہیں کئے جاتے - ھرایک کاریگر اپنے دماغ میں ضروری مجوزہ لیکر پیدا ھوتا ھے - یہاں کوئی منتظم ' کوئی اور سیر ' کوئی فورمین نہیں جو کاریگروں کی ان وسیع جہاعتوں کے کاموں کی دیکھہ بھال کرتا ھو - مگر تاھم مختلف حصوں کو تھیک بتھانے کے لئے دندان دار چرخیوں کو جھنجریوں میں پھنسا نے کے لئے اور انجنوں کو صفائی سے چلا نے کے لئے کسی طریق تنسیق کا ھونا لابدی ھے - یہ طریقہ ایسا لچکدار ھونا چاھئے کہ جب کبھی مشکلات پیش آئیں تو وہ خود بخود رفع ھوسکیں اور جب کبھی فائدہ مند ترمیہوں کی ضرورت پیش آئے تو وہ پیدا ھوسکیں اور جب کبھی فائدہ مند ترمیہوں کی ضرورت پیش طرخانے کے لئے کوئی تنظیم و تنسیق اختراع کرنے کے لئے کہا جاے جو خود بخود کام کرے تو اُس کے لئے کوئی تنظیم و تنسیق اختراع کرنے کے لئے کہا جاے جو خود بخود کام کرے تو اُس کے لئے سخت مشکل کا سامنا ھوگا - لیکن فطرت کے جاندار کارخانوں میں بعینہ اس قسم کا نظام موجود ھے جس کے متعلق ھہیں اب کچھہ واقفیت میں بعینہ اس قسم کا نظام موجود ھے جس کے متعلق ھہیں اب کچھہ واقفیت حاصل ھورھی ھے ۔

میں نے ایک بھونتی سی تشبیہ استعمال کی ہے تاکہ جو اوگ اہلفن نہیں ہیں۔
انھیں اس ''کارخانے '' کے واقعات سےجہاں فطرت کی سب سے زیادہ پیچیدہ کلیں یعنی
انسانی جسم اور دماغ تیار کی جاتی ہیں تھوتی سی واقفیت حاصل ہو جا ۔
اس کارخانے میں بیضہ کی پ در پ تقسیم ہوتی ہے ۔ خورد عضویات کے ایک جھول سے ایک دوسرا جھول پیدا ہوتا ہے ' جو جماعتوں میں تقسیم ہوکر جنیں
کے مختلف حصے بنا تا ہے ۔ ہر ایک حصہ جاندار اجزا کی ایک جماعت ہے اور جنیں ان جماعتوں کا جو ایک دوسرے سے وابستہ ہیں ایک برا مجموعہ ہے ۔
سوال یہ پیدا ہوتا ہے کہ ان جماعتوں کی مختلف ضروریات کی تنظیم کس طرح عمل میں آتی ہے اور ان کی آزادی کا تحفظ کیسے کیاجاتا ہے۔ تجربی جنینیات کے ماہریں اس طریق تنظیم کی تحفظ کیسے کیاجاتا ہے۔ تجربی جنینیات کے ماہریں اس طریق تنظیم کی تحفظ کیسے کیاجاتا ہے۔ تجربی جنینیات کے ماہریں اس طریق تنظیم کی تحفظ کیسے کیاجاتا ہے۔ تجربی جنینیات کے ماہریں اس طریق تنظیم کی تحقیق کی تکمیل ماہریں اس طریق تنظیم کی تحقیق کی تکمیل موچکا ہے وہ ہمیں یہ باور کرانے کے لگے کافی ہے کہ اس عظیم الشان تحقیق کی تکمیل موچکا ہے وہ ہمیں یہ باور کرانے کے لگے کافی ہے کہ اس عظیم الشان تحقیق کی تکمیل ا

کے لئے محققین کی کئی نسلیں درکار ہوں گی ۔ اس تحقیق کے بعد ہم اس قابل ۔ هوں گے که ارتقا کے قاعدے کے متعلق بعث کرسکیں —

نہو کس طوح واقع | اگر ایک طوت ھیں اس نظام حکومت کے متعلق جس کے هو<sup>را</sup> هے اتحت میں جنین کا ارتقا واقع هوتا هے بہت کم معلومات

حاصل هیں تو دوسری طرف هم یه دعوے سے کہه سکتے هیں که وا نظام جس کے تحت میں کہسنی سے بلوغ تک افسانی جسم کا نہو واقع ہوتا ہے ہم پر هر بوس زیاد، واضم هو رها هے - جسم کی بالیدگی پر تناسلی غدد کا اثر قدیم زمانے سے معلوم ھے۔ شباب میں ان غدد کے خارج کردینے سے جسم کے ھر حصے کی بالیه کی میں ایک تغیر پیدا هو جاتا هے - اور دماغ کا عمل اور سزام بھی بدل جاتا ہے۔ حال میں ماہرین طب نے اور غدد بھی معلوم کئے ہیں مثلاً ق رقی غدہ ، نزہ درقی غدہ ، نخامی غدہ وغیرہ جن کے عمل سے انسانی جسم کی صورت و ساخت میں مخصوص تبدیلیاں پیدا کی جا سکتی هیں - مذکور گا بالا غدد میں سے کسی ایک کی بے قاعدگی سے چند ھی سال کے اندر اندر اشخاص کی شکل و صورت اس قدر بدل جاتی هے که أن میں اور أن کے ساتھیوں میں اسی قدر بلکہ اس سے بھی زیادہ اختلات نظر آنے لگتا ہے جس قدر نوم انسان کی دو مختلف نسلوں کے درمیان پایا جاتا ھے۔ جو طبیعی خصائل اس طرح بدل . جاتے ھیں وہ بجنسہ وھی ھیں جو دو مختلف نسلوں کے درمیان وجم امتیاز هیں - سنه ۱۹۰۴ء تک همیں اس کے متعلق کچهه معلوم نه تها که یه تغیرات کیوفکر پیدا هوتے هیں۔ اس لا علمی کو ایک بڑے ماهر فعلیات متوفی پروفیسر ای - ایج - ستّارلنگ نے اپنے ''کلیهٔ مہیجات ہ'' کے انکشاف سے دور کیا ہے -جیسا که میں ابھی ذکر کرچکا هوں ایک بھے کا جسم کروروں چھوتے چھوتے جاندار خلیات کا مجهوعه هے جن کی تعداد میں همیشه اضافه هوتا رهتا هے-

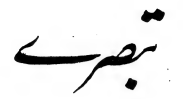
<sup>.</sup> Law of Hormones.

جسم کی ان مغتلف جهاعتوں کی تنظیم و تنسیق کا ایک طریقه اور غالبا اهم ترین طریقه وی نظام مراسلت هے جسے ستّارللگ نے دریافت کیا تھا اور جس میں بعض کیہیائی اشیا جنھیں مہیجات کا نام دیا گیا ھے نہایت ھی خفیف مقداروں میں خون کے ذریعے ایک جہاعت سے دوسری جہاعت کی طرت ارسال هوتی رهتی هیں، اس قدیم اور پیچیدہ نظام کے انکشات نے ارتقاے انسان کا مطالعہ کرنے والوں کے لئے نئے راستے پیدا کرد ئے ھیں۔ تارون کے لئے یہ انکشات کس قدر باعث مسرت ہوتا؟ اس کے دریعے سے اُسے بہت سے حل طلب معموں کی ایک معقول توجیه مل جاتی - اس سلسلے میں سر - ای - شاریے شیفر کا ذکر بھی ضروری ہے ' جو پندرہ سال ہوے اس مجلس کا صدر تھا اور وہی تعقیق کی اس نئی شان کا بانی ہے۔غدد کی نوعیت اور عمل کے متعلق ہمیں جو کچهه معلوم هے اُسے تجربه و مشاهدے کی پخته بنیاد پر قائم کرنے میں زیادہ تر اُسی کا حصد ھے۔ معلومات کے ان ماخدوں اور دیگر اھم ساخدوں کو جن کا اس جگه ذکر نہیں کیا گیا، پیش نظر رکھتے هوے هم یه امید کرسکتے ھیں کہ ایک وقت آے گا جب کہ انسان نہ فقط اپنی تاریخ سلالت قلمبند کوسکے گا بلکہ یہ بھی بتا سکے گا کہ واقعات نے کس طرح اور کیوں وہ صورت اختیار کی ھے جو ھہیں نظر آرھی ھے -

میں نے ایک مختصر سے وقت میں ایک ایسے سوال کے جواب دینے کی کوشش کی ھے جو ھم سب کے لئے غایت درجہ اھم ھے یعنی انسان کی ابتدا کیسے ھوئی؟ کیا تازون کا یہ کہنا صحیح تھا کہ انسان حیاتیاتی قوتوں کے زیر اثر جن کا مشاهدہ کیا جاسکتا ھے' انسان نہا بندروں کی حالت سے ترقی کرتے کرتے اپنے موجودہ مرتبے تک پہنچا ھے؟ اس کا جواب یہ ھے کہ ''ھاں اُس کا یہ خیال صحیح تھا''۔ اس فیصلے کا اعلان کرتے ھوے میری حیثیت فقط ایک جیوری کے صدر کی سی ھے اور وہ جیوری ایسے اشخاص پر مشتہل ھے جنھوں نے اپنی

پوری زندگی شہادتوں کے پرکھئے میں وقف کردی ھے - ان شہادتوں کو جن پر مہارا فیصلہ موقوت ھے آپ کے سامنے پیش کرتے ہوے میں نے حتی الوسع وکیلانہ انداز اختیار کرنے سے احتراز کیا ھے اور تارون کی قائم کرد، مثال کی تقلید پر ھی قناعت کی ھے کہ سبھائی کو خود ظاہر ہونے کا موقعہ دینا چاھئے۔۔۔





## گراؤنت ورک آف سائی کالوجی

(مصفقه پروفیسر جی- ایف - ستائت - طبع ثانی بعد از نظر ثانی داکتر آر ایچی قهاؤلس لکچرار نفسیات - گلسگو یونیورستی - تیوتوریل پریس - للدن - سفه اگلسکو یونیورستی - تیوتوریل پریس - للدن - سفه ا

پروفیسرستایت کا نام متعلمین نفسیات کے لئے نیا نہیں که تعارف و تعریف کا محتاج هو-کتابزیر ریویوکے علاوہ ان کی ایک اور تصنیف مینوئل آف سائی کا لوجی (Psychology) هو آس شخص کے هاتهه میں دکھائی دیتی ہے، جس کو نفسیات کے ساتهه شغف هے - پهر اندلیتک سائی کولوجی (Antlytic Psychology) در مجادات میں اپنی طوز کی واحد کتاب هے، اور باوجرد اس کے که اس کی اشاعت کو پچپن سال گزر چکے هیں، اس وقت تک مستند هے - یہ تینوں کتب گویا نفسیات کے تعام رتعلیم کے تین مختلف اور متصاعد درجے هیں - گراؤنڈ ورک بالکل مبتدیوں کے لئے هے؛ میلوئل کا درجہ ذرا اونچا هے، اور اندلیتک سائیکالوجی منتہدوں کے واسطے هے - اسی لحفاظ سے باعتبار اشکال کے بھی ہرایک دوسری پر فائق هے - همارے ایک پروفیسر دوست اسی باعتبار اشکال کے بھی ہرایک دوسری پر فائق هے - همارے ایک پروفیسر دوست اسی کو جہ سے ان کو مذاقاً علی الترتیب Stoutest اور Stoutest کہا کرتے تھے —

کتاب زیر ریویوکا پہلا ادیش آج سے تقریباً چوبیس سال قبل اسی تیوتوریل پریس هی سے شایع هوا تها 'جس کا اُردو ترجمه بهی جامعه عثمانیه کی طرف سے شایع هوچکا ہے ۔ جو قرقی که نفسیات کے علم میں اس ربع صدی میں هوچکی هے اور هورهی هے اس کی وجه سے به ادیشن اس وقت تقریباً بار هوچکا تها۔ پروفیسرستائتکی اور مصروفیتیں اسنقصان وخامی کی تلافی میں مانع آئیں 'اہذا نظر ثانی کے کام کا قرعه گلاسگو یونیورستی کے نفسیات کے لکچرار داکتر آر ۔ ایچ۔ تهاؤلس کے نام پرا ۔ یه بزرگ خود اپنی تصانیف اور مضامین کی وجه سے کافی شہرت حاصل کرچکے هیں ۔ انہوں نے اس پر پوری طرح نظر ثانی کی ہے اور نئی تحقیقات کے نتائیم کو اس میں شامل و داخل کیا هے —

اس کتاب کے پہلے اقیش میں اتھارہ ابواب تھے۔ نئے اقیش (سنم ۱۹۲۷ع)
میں ان اتھارہ بابوں پر قاکتر تھاؤلس نے ایک بالکل نھا باب '' جہلت '' پر اضافہ کیا
ھے۔ باتی ابواب ششم (توجه) اور نہم ( فات اور اشهاے خارجی کا ادراک' سوا فات مجسم کے جزو کے) از سرنو لکھا۔ باب چہارم ( جسم اور فھن) کے ' آخر میں ایک جزو '' جسمانی ضرر اور دساغی امراض سے نفس و جسم کے لزوم کی شہادت '' پر اضافہ کیا۔ اس حک و اضافہ میں اصول نے قائتر تھاؤس کی رھنمائی کی ھے اس کو خود قائتر صاحب دیباچہ میں اس طرح بیان کرتے ھیں: ۔ '' پھر میں نے یہ بھی مناسب نہ سمجھا کہ پروفیسر ستائت کے اس حصہ ستن کو تبدیل کروں ' جو تا حال مشاهیر علماء نفسیات کے ھاں مختلف فیہ اور زیر بحث ہے ' اور جن سے میں بذات خود مختلف ھوں۔ لہذا میں نے کتاب کے صرف ان مسائل کو دوبارہ لکھا ھے ' جن پر زمانۂ حال کی تحقیق نے نئی روشلی قالی ھے ''۔

یہ کتاب جیسا کہ اوپر معلوم هوچکا هے' صرف مبتدیوں کے لئے هے - یہی وجه هے ' که پروفسر ستائت نے پہلے اور اصلی ادیشن میں هر قسم کی پیچیدہ اور سابعدالطبیعاتی ا یا بہت زیادہ اصطلاحی بعشوں سے دامن بجایا ہے - یہی وطیرہ ڈاکٹر قہاؤلس کا بھی ہے-چدانچه ادراک مکان کی بحث (صفحه ۸۰) میں داکتر صاحب لکهتے هیں ' که " زمانی تعاقات کے ادراک کے مسائل کو هم اور اونجی کتابوں کے لئے چھورتے هیں" اور اس ''اونچی کتاب''کے لیے حاشقہ میں میڈوئلکا حوالہ دیا ہے۔ اسی طرح ما میت ذات کی بحث (صفحه ۵-۲) کو پروفیسر ستائت نے هرقسم کے مجادله و مفاقشه سے یک رکھنے کی کوشش کی ہے'اور ڈاکٹر تھاؤلس نے اس حصة متن میں کوئی تصریف نہیں کی۔ ایک اور مثال باب چهارم صفحه ۲۴ میں سلتی هے 'جهاں نفس اور جسم کے تعلق کے متعلق مفررضه نفسی طبیعی یا نفسی عصبی موازات ( Psycho - physical, or Pseyho-neural parallelism) کو ادعائی طور پر بغیر کسی دلیل و ثبوت کے مان لیا گیا ھے۔ کیوں؟ محض اس وجہ سے کہ اس دلیل و ثبوت سے نفس و جسم کے تعلق پر ایسی بحث چھت جانے کا احتمال تھا جو مبتدی کے لئے پریشان کی ہوتی - ایک طرف تو مبتدی کی مشکلات اور ضروریات کا اس قدر خهال رکها جاتا هے ٔ اور دوسری طرف باب نهم مين "عالم خارجي" كعنوان كي تحت جو كجهة لكها كيا هي (صفحة ٧١) اس میں طبیعیات کھمیا اور آئن ساائن کے نظریهٔ اضافیت کو شامل کرکے اس قدر ثقیل کردیا گیا ہے کہ مبتدی تو الگ رہے' ملتهی بھی آسانی سے نہیں سمجھہ سکتے - آئن ستائن کے نظریے کا اشکال تو مشہور عالم ہے - بڑے بڑے فاسفی اس کو سمجھلے میں اپنے قصور فہم کے معترف ھیں' تا بھ مجتدیاں چھ رسد - مثلاً ایک جگھ تاکتر تھاولس لکھتے

هیں:- "جب هم کہتے هیں که ایک چیز زرد هے " تو طبیعی واقعه صرف اس قدر هے " که اس سے برقی مقلاطیسی امواج کا ایک مجبوعه خارج هو رہا هے " جو اس کے 5 - 5 × 10<sup>-5</sup> c. m. یہ اس سے برقی مقلاطیسی امواج کا ایک مجبوعه خارج هو رہا هے " جہاں قائل اس حال کے گرد مجتمع هے " - ومعلاء فی بطن قائل اس حقیقت یہ هے که جہاں قائل تھاؤلس کا هانهه لگا هے وهاں اکثر یه نقص پیدا هو گیا هے - همارا خیال هے که ان دقیق مسائل و مجاحت کو داخل کئے بغیر بھی کتاب کو موجودہ نحجقیقات کے مطابق کیا جا سکتا تھا اس طرح که یه مبتدیوں کے لئے کاواک نه بن جا۔ باب چہارم همارے نزدیک قائلتر نهاؤلس کی نظر ثانی کے بعد بھی مزید نظر ثانی کا محتلج هے - یه اس وجه سے که اس میں فرض کرلیا گیا هے که قاری کو نظام عصبی کا محتلف اجزا سے واقفیت هے - بہتر هوتا که اس میں ایک مجمل خاکه نظام عصبی کا دے دیا جاتا - آج کل تو نفسیات کی کوئی درسی کتاب ایسی خاکه نظام عصبی کا دے دیا جاتا - آج کل تو نفسیات کی کوئی درسی کتاب ایسی نہیں ہوتی ' جس میں آنئی عضویاتی بحدث شامل نه هو - اس کے علاوہ اس باب میں کوئی نقص نہیں' لیکن اسی نقص سے یه باب عسیرالفہم هو گیا هے - باب ششم میں کوئی نقص نہیں' لیکن اسی نقص سے یه باب عسیرالفہم هو گیا هے - باب ششم ( توجه ) بھی همارے نزدیک پروفیسر ستائت هی کا بہتر نها - قائتر نهاؤلس نے اس کو بھی زیادہ مغلق بنا دیا هے —

الهكان اس كا يه مطلب نهها كه كتاب نقائص سے بهري پرى هے - حقيقت يه كه محاسن نقائص سے كهيان زياده هيان - اس كے الثر ابواب نهايت صاف اور سلجهه هي عبده هيان - اب هشتم (بحج كا بروز) نهايت هي عبده هيان - اسى طرح باب دهم هي التصور و تمثال) يه مثل هيان كاش كه تمام ابواب اسى وزن پر لكه جاتے! باب شانزدهم (نازك جذبات كے مآخذ) مستر شنهت كے دماغ و قلم كا نتهجه ها - شنهت نے اپنى صرف ايك تصليف اساس سهرت Character كي دماغ و قلم كا نتهجه ها - شنهت نے اپنى صرف ايك تصليف اساس سهرت اور جبلتوں پر اس كا هر هر لفظ مستند سمجها جاتا ها بهض ابواب اس قسم كے بهى هيان جو ذرا مغلق اور اس لئے عسهرالفهم هيان مثلاً باب چهاردهم (عالم اور ذات علي جس طرح بذريعه تمثيلي اختراء معلوم هو ح هيان ) - ليكن ان تمام ابواب كا افلاق نا گزير تها - كتاب بحيثيمت مجموعي بهت اچهي هي اگر چه هم كو بذات خود كهيل كهيل مصلف كے خيالات سے اختلاف ها مثلاً جبلت كي بحث ميل مهل و نذات كي بحث ميل دور درسي كتاب كے اس كا ميل و ندور درسي كتاب كے اس كا استعمال بهت نائده بخش هو كا - اس كے علاء جو شخص نفسيات سے ايك عام واقفيت استعمال بهت نائده بخش هو كا - اس كے علاء جو شخص نفسيات سے ايك عام واقفيت جام واقفيت ها مياه و به به اس كي طرف رجوء اور اس سے استفاده كرسكتا ها حسل الله علي الله كله كرسكتا ها حاله الله علي الله علي الله كورسكتا ها حاله الله علي الله علي الله كرسكتا ها حاله الله علي الله علي الله علي الله كرسكتا ها حاله الله علي الله علي الله علي الله علي الله كرسكتا ها حاله الله علي ال

معتقد ولى الرحس

## حامل امواض کیڑے اور جانور

همارے ملک کی حالت یہ هے که شہری آبادی تو کار و بار کی ترقی اور دیگر معاشرتی اسباب کی وجه سے دن بدن بوهتی جا رهی هے - لیکن اصول حفظان صحت اور اسباب امراض سے بے خبری اور بے اعتمالی کا رهی عالم هے جو آج سے پنچاس سال قهل تها۔ اس کی ایک وجه تو یه هے که شهری آبادی کا بهت هی قلیل حصه ایسا هے جسے معدیم معدوں موں تعلیم یافته کہا جا سکتا ہے - بیشتر حصه ایسے لرگ هیں جو یا تو سرے سے لکھنا پڑھنا ھی نہیں جانتے یا اگر جانتے بھی ھیں تو اس کا استعمال فقط حصول معاهل أور كار وبار تك هي جائز سمجهتے هيں مكر افسوس اس بات كا هے که جسے عام طور پر تعلیم یافته طبقه کہا جاتا هے وہ بھی اس اعتبار سے کچهه زیادہ با خبر نظر نهیں آتا۔ ایسی صورت میں همارے شہروں میں پلیگ عیصه اور دیگر متعد مي امراض كا هر وقت موجره رهذا كجهة تعجب انكفر نهدن هـ، بلكة أن أمراض لا نه هونا زياده تعجب انكهز هوسكتا تها- اگر هماري يد خواهش ه كه هماري ماك کو بھی ان امراض سے اسی طرح نجات حاصل ہو جس طرح مغرب اس سے نجات حاصل کرچی هے تو اس کی صورت یہی هے که اول تعلیمیافته طبقه خود ان امراض کے متعلق جدید معلومات حاصل کرے اور پھر دوسروں نک ان معلومات كو پهنچاہے۔ يه مسلمه امر هے كه طاعون هيضه تائي فائد وغيره ايسے احراض هيس جو بعض جراثیم کے عمل سے پیدا ہوتے ہیں اور ان جراثیم کے سنتقل کرنے اور پھیلانے مهی چوهے، پسو، اور مکھهاں معاون هيں، امرافهات کے عالموں نے ان جانوروں اور کیروں کے طریق عمل کے متعلق بہت کچپہ تحقیق کی هے - همارا فرض هے کہ تعمقیق جدید کے نتائیم سے باخیر ردوں اور ان سے پورا فائدہ أَتَها ثوں۔ هر مجاس بلده کا یه فرض هونا چاهگے که عادة الذاس کو اخباروں ' رسالوں ' تقریروں اور تصویروں کے فریعے سے ان جسمانی خطرات سے آگاہ کرتی رہے اور ان سے محفوظ رہنے کے المے جو تدابیر کارگر ہوسکتی ہیں ان کی طرف توجه دلاتی رہے -ليكن اس قسم كى معلومات كى اشاءمت حتى الرسع ملكى زبانوں ميں هونى چاهئے تاكه عوام بھی ایس سے فائدہ حاصل کرسکھی ، جو اصحاب انگریزی زبان سے واقف ھھی ان کے لئے ایسی معلومات کے حاصل کرنے میں بہت آسانی ھے - همارے پیش نظر اس وقت وہ ، تجسوعة معلومات هے جو برده مهوزيم كے شعبة نهجول هسدرى كى طرف سے شائع كها جا چکا هے - یہ تیرد چهواتے بوے رسالوں کا ایک ساساء هے جس میں حامل امراض کهوور

اور دیگر جانوروں کے متعلق معلومات فراهم کی گئی ههں اور ان کے اثرات سے محفوظ رهنے کی تدابهر بتائی گئی ههں۔ ان رسالوں کے اکہنے والے والے ههں جنهوں نے ان امراض کے اسباب کے متعلق خود تحقیق کی ہے۔ هندوستان کے نقطۂ نظر سے اس سلسله کے تهن رسالے جن کے نام حاشیے مهں درج ههں خاص طور پر قابل توجه هیں ۔ پہلے رسالے مهن مکههوں کی ساخت عادات اور ان کے ذریعے سے جن امراض کے پهیلنے کا اندیشه هوسکتا هے ان سے بعث کی گئی ہے ۔ دوسرے رسالے موں جوؤں کے متعلق اسی قسم کی معلومات مقدرج هوں اور تهسرے رسالے میں پسوؤں سے بحث کی گئی ہے ۔

آخرالذکر رسالے میں بیس صفحوں میں تمام جدید معلومات کا ملخص پیش کردیا گیا ہے (همارے خیال میں اس رسالے کا اُردو ترجمہ ملک کے لئے نہایت مفید ثابت ہوگا)۔ اب تک پسوؤں کی پانچ سو مختلف قسمیں دریافت کی جا چکی هیں۔ جن میں سے صرف چھبیس کو طاعوں سے تعلق ہے۔ انھیں پسوؤں کے ذریعہ سے طاعوں کے جراثیم چوھوں سے انسان کے جسم میں منتقل ہوتے هیں' ان کیروں کو نیستونابود کرنے کے لئے فیڈول اور نیفتھالیں بہت مفید چیزیں هیں۔ صابوں کو گرم پانی میں حل کرنے کے بعد اس میں متی کا تیل ملادینے سے ایک آمھزہ حاصل ہوتا ہے جس کو فرش کرنے کے بعد اس میں متی کا تیل ملادینے سے ایک آمھزہ حاصل ہوتا ہے جس کو فرش میں پہتکری کی ملوت پسروں کو دور رکھنے میں مدد دیتی ہے۔

مڈ کورہ بالا رسالے براٹش میوزم (نیچرل هستّری) کروم وال روڈ کندن سے طلب کئے جاسکتے هیں ۔۔۔ طلب کئے جاسکتے هیں ۔۔۔ ادیتر

#### لاسلكي

جب سے لاسلکی آلات کے ذریعے ہزاروں کوس دور کی خبریں' تقریریں اور موسدقی سننے کا رواج عام ہوگیا ہے ' انگریزی زبان میں کثرت سے اس موضوع پر کتابیں شایع ہوتی رھتی میں - ان میں سے چند ایسی میں جو ان لوگوں کے لئے لکھی گئی میں جو لاسلکی کے علم اور فن سے بخوبی آگاہ میں۔ لیکن زیادہ تعداد ایسی کتابوں کی ہے جن

<sup>\* 1</sup> The House-fly (its life history, importance as a Disease carrier and practical measures for its suppression).

<sup>2</sup> The louse as a menace to man.

<sup>3</sup> Fleas as a menuee to man and domestic animals.

میں لاسلکی کے نظریات اور فلی تفصیلات سے بھٹ نہیں کی جاتی بلکہ محض لاسلکی آلات کو مرتب اور استعمال کرنے والے اشخاص کی سہولت کے لئے ان آلات کی ترتیب اور طریق استعمال کے متعلق ضروری معارمات فراهم کردی جاتی هیں - بہت سے لوگ ان کتابوں کی مدد سے اور عملی تجربے کے ذریعے آلات کو مرتب اور استعمال کرنے کے قابل تو هوجاتے هیں مگر ان اصولوں سے بے خبر هونے کی وجه سے جن پر السلمی اور السلمی آلات کے طریق عمل کا دار و مدار ہے وہ ایک قسم کی خاسی متحسوس کرتے میں جس کو رفع کرنے کے لئے وہ اکثر موزوں کتابوں کی تلاش میں رہتے ہیں - ایسے اشخاص کے لئے اور عام طور پر ان لوگوں کے لئے جو سائنس کے اصولوں سے واقف نہیں لیکن یہ سمجھنا چاہتے میں کہ کس طرح لاسلمی امراج کے ذریعے آواز ایک جگہ سے دوسری جگه منتقل هوتیهے، رابرت ةبلیو هیچنسن، ایم - ایس سی نے ایک کتاب لکهی هےجویوا یورسٹی تیوتوریل پریس کی طرف سے شایع هوی هے - اس کتاب میں جس کا نام \* حاشیہ میں درج هے مصفف نے علمالدرق کے معاصیات سے آغاز کر کے لاسلکی امواج کو پیدا کرنے اور شغاخت کرنے عے عمل کو واضعے کرنے کی کوٹش کی ہے اور کسی ایسے اصول کا ذکر نہیں کیایا کوئی ایسی اصطلاح استعمال نہوں کی جس سے کہ پرهنے والا پہلے سے آگاہ نہ ہو ۔ کتاب کی پہلی فصل میں برق برقیم ، برقی رو ، برقی دراؤ ، برقی مزاهست ، برقی امواج ، اور ایتهر کے ستملق ضروری باتیں بیان کی گئی هیں - دوسری فصل میں ان آلات کا اُصول اور طریق عمل سمجهاياكيا هے جن سے ايك السلكي قابله تيار كها جاناهے صداً برقى سورچه ، برقي فخيره مكثفه ' امالي لجها وغيرة - تيسري فصل مين لاسلمي امواج كے ديدا كرنے منتقل كرنے اور اخذ کرنے کے اُصول بتانے گئے ہیں - چوتھی' پانچویں اور چھٹی فصل میں لاسلمی اموائے کے اخذ کرنے کے لئے جو آلات عام طور پر استعمال ہوتے جھی انکا ذکر کھا گھا ہے۔ اور سرب سے آخری یعلی نویں فصل میں السلمی سراسل کے اصول بتائے گئے علمی - کتاب بحيثيت مجموعي نهايت عمدة اور مفيد هي ليكن صفحه ٢ و ٣ بر ايك غاطي ديكهني میں آئی ہے جو ایسی کتاب میں نہ ہوئی چاھئے تھی - جوھر کی ساخت کے سلسلے میں برقیوں اور مرکزہ کی اضافی جسامتوں کا ذکر کرتے ہوئے یہ لکھے دیا گیا ہےکہ جوہر کا مرکزی حصه جسامت میں برقیه سے بڑا ھے - حالانکه حقیقت میں اس کے بالکل برعکس ہے --

صفحات+۱۹۱۰ قيمت ايک شلنگ چه، بنس-

اديتر

<sup>•</sup>Easy Lessons in wireless, by Robert W. Hutchinson. M. Sc. University Tutorial Press.

# فهرست اصطلاحات

Adenoid	غدرده	Electron	برقيه
Amoeba	حونية متشكله	Emulsufication 6	استحلاب - شيره بنا
Analysis	تشريح	Enderin glands	باطنی غدد (غیر
Anatomist	مشرح		<b>قن</b> اتی غه <b>د</b> )
$\mathbf{A}$ nthropoid	انسان نهابندر	Energy	<b>تواذ</b> ائي
Anthropology	انسانيات	Epithelial surface	سرحلهی سطح
Arteries	شرائ <b>ي</b> ن	Excretion	ابراز
Atom	جوهو	Excretary	ابرازى
Biology	حياتيات	Extract	خلاصه
Capillaries	عروق شعر يه	External secretion	افراز ظاهرى
Cells ( a.	خاييات (واح <b>د خل</b> ب	Fats	شحرم ( والد شعم )
Centigrade	مرکنی	Ferment	خهير
Chemical destruction	سلف کیمیائی ۱	Focus	ماسكه
Chemico-vital	کیمیائی ح <b>یوي</b>	Galvanometer	برقی رو پیها
Colloidal Chemistry	السوفتى كيهيا	Gal!-bladder	<i>؞</i> ۥۜٞؠ
Colored corpuscles	جسهیات ملزّ <b>ذه</b>	Germplasm	جرثزم مايه
Combustion	احتراق	Germplasm cell	جر <b>د</b> رمی خلیه
Complement	مقهم	Gland	غده (جبع غدد )
Cosmic rays	كائناتي شماعين	Glow lamp	ت <b>اب</b> اں چراغ
Descent of man	سلالت انسان	Glucose	انگوری شکر
Duetless glands	غیر قذاتی غدد	Gonads	غده تناسلي
Dyes	صبغات	Grafting of testis	تطعيم خصيه
Elasticity	لچ <b>ک - لدونیت</b>	Hepatic cell	کبھی خلیہ

Hormones	مهيجات	Pituitary Gland	غدة نخاسيه
Idiocy	ابلهى	Products	حاصلات
Insulin .	جزيرين	Proferment	پيش خهير
Internal Secretion	افراز باطنی	Radio-active	تابكار
Jaundice	* يرقان	Red corpuseles	سرخ جسهيات
Larynx	حنجره	Renal Cells	کلوی خلیات
Lens	عد سه	Rejuvenation	تجديد شباب
Living Cell ده خليه	( جاندار خلیه ) زن	Rickets	كشاح
Lymph	لهف	Scrofula	خفازير
Lymphatic glands	غدد لهفائيه	Sebaceous glands	غدد دهنیه
Micromanipulator	خورد گير	Secretion	إفراز
Molecule	سائهه	Spiral	مرغوله
Mucous membrane	غشائى مخاطى	Sublimation	تصعيد
Mucus	مخاط	Suprarenal Gland	كلاه گون
Museular tone	عضلي تنش	Synthesis	تاليف
Nucleus	<u> </u>	Television	<b>دۇر ن</b> ھائى
Organism	عضويه	Thymus	غدا تيموسيه - توثه
${\bf Oscillograph}$	اهتزاز نكار	قیه Thyroid gland	(درقی غده) غده در
Oxidation	تكسيى	Tonsils	الوزتين (واحد لوزه)
Panereas	لبلبه - بانقراس	Transmission of T	انتقال خصیه estis
Pancreatic duct	بانقراسي قنات	Tuberculosis	تدرن
Pancreatic juice	بانقراسي رطوبت	Ultra Violet Rays	بالاے بذفشی ش <b>عاعی</b> ں
Phagocytes	1161	Valve	صهام
Photo Electric Cell	ضيائي برقى خانه	Viscera	احشا (واحد حيشاء)
ليات Physiology	وظائف الاعضا - فع	Viscosity	لزوجيت
Pithecanthropus	بندر آدم	Vitamin	حياتين



### شذرات

(ازادیتر)

گزشته مرتبه هم نے رسالهٔ "ساؤنس" کے اغراض و مقاصد کا ذکر کیا تھا اس مرتبه هم سائنس کی اهمیت اور ضرورت کے متعلق کچهه کہنا چاهتے هیں۔ ملک میں سائنس کی ضرورت کا احساس بلاشبه موجود هے تعلیم کاهوں میں سائنس کی تعلیم کی طرت جس قدر توجه دی جا رهی هے وہ اس کا ثبوت هے۔ لیکن هماری راے میں ابھی اس احساس کو اور زیادہ پخته اور قوی بذانے کی ضرورت هے - جب تک اهل ملک پر پوری طرح یه روشن نه هو جاے که سائنس کس کس اعتبار سے ضروری هے اور کیوں ضروری هے اُس وقت تک یه احساس کشیچه خیز ثابت نہیں هو سکتا —

علمی' عملی اور تعلیمی تینوں اعتبار سے سائنس حیات انسانی کے ائمے لازمی اور سفید ھے۔ عام طور پر سائنس کا عملی پہلو زیادہ نمایاں ھوتا ھے۔ سائنس کا فام سنتے ھی ھمارے نھن سیں فوراً بحری جہاز' ھوائی جہاز' ریل' برق' تیلیگرات' لاسلکی' ' قسم قسم کی اختراعات اور مصنوعات کا خیال گزرتا ھے ؛ کیونکہ یہ چیزیں ھماری عملی زندگی سے بہت قریب ھیں۔ ان ایجادوں کے فریعے سائنس نے انسان کے لئے طرح طرح کے سامان آسائش و راحت مہیا کر دئے ھیں' رقت اور فاصلے کی مشکلات کو دور کر دیا ھے اور انسان کو ماحول پر ایسی قوت عطا کی ھے کہ اس قوت کا احساس بذات خود

اس کے لئے ایک فریعہ مسرت ہے۔ بعض لوگ سائنس کے اس پہلو کو زندگی کے لئے کچھہ زیادہ مفید نہیں سہجھتے۔ ان کی راے میں اس ایجادی دور سے پیشتر انسانی زندگی زیادہ سادہ اور مسرت اور راحت کے اعتبار سے بہتر تھی۔ اگر معض سادگی کو معیار قرار دیا جاے تو پھر حیوانوں یا جنگلوں میں بسنے والے وحشی انسانوں کی زندگی بہترین زندگی شہار ہونی چاہئے، لیکن غالباً معترضین خود اس قسم کی زندگی کی طرت لوتنا پسند نہیں کویں گے۔ اگر وہ تہدن کے قائل ہیں تو پھر اُنھیں سادگی کے معیار کو ترک کرنا پڑے گا۔ انسان کا تہدن اس کی دماغی ترقی کا آئینہ ہے۔ جس طرح اس کے دماغ کی ساخت پیچیدہ ہوتا سے خوبی اپنے نقطۂ نظر سے سادہ نظر آتا ہے، لیکن ابتدائی جاتا ہے۔ گزشتہ تہدن ہمیں اپنے نقطۂ نظر سے سادہ نظر آتا ہے، لیکن ابتدائی جاتا ہے۔ گزشتہ تہدن کے مقابلے میں زیادہ پیچیدہ تھا جس طرح کہ آئندہ تہدن ہمارے تہدن کے مقابلے میں زیادہ پیچیدہ ہوگا۔

اب رھا مسرت و راحت کا سوال تو اس کے متعلق کچھھ غلط فہھی موجود ھے جس کا رفع کرنا ضروری ھے۔ یہ خیال کہ مجھوعی حیثیت سے دنیا میں مسرت با راحت سائنس کی ترقیات اور ایجادات کی وجہ سے کم ھو گئی ھے محف غلط ھے۔ اس خیال کے بزرگ صرت اُن مصائب پر ھی نگاہ رکھتے ھیں جو سائنس کے غلط استعمال کی وجہ سے پیدا ھوتے ھیں اور اُن بے شمار ذرائع مسرت و راحت کو نظر انداز کر دیتے ھیں جو سائنس کے صحیح استعمال سے پیدا ھوے ھیں اور اُس جی استعمال سے پیدا ھوے ھیں اور اُس کے صحیح استعمال سے پیدا ھوے ھیں اور ھو رھے ھیں۔ جس ساضی کے وہ اس قدر دلدادہ ھیں اُس میں موے ھیں اور ھو رہے ھیں۔ جس ساضی کے وہ اس قدر دلدادہ ھیں اُس میں بھی زندگی کے مصائب و آلام کی کچھم کہی نہ تھی۔ فرق بس اتنا ھے کہ اُن مصائب کو وہ اب بھول چکے ھیں۔ اگر ھم تھوڑی دیر کے لئے ماں بھی لیں کہ مصائب کو وہ اب بھول چکے ھیں۔ اگر ھم تھوڑی دیر کے لئے ماں بھی لیں کہ مصائب کو وہ اب بھول چکے ھیں۔ اگر ھم تھوڑی دیر کے لئے ماں بھی لیں کہ مصائب کو وہ اب بھول چکے ھیں۔ اگر ھم تھوڑی دیر کے لئے ماں بھی لیں کہ خمانہ میں عوام کی زندگی ان تکالیف و مصائب سے مبرا تھی جو اب

زندگی کی کشمکش سے پیدا هو گئے هیں تو دوسری طرت هم اس حقیقت سے بھی انکار نہیں کرسکتے کہ اُسی نسبت سے اِن کے ذرائع مسرت و راحت بھی معدود تهے ۔ خاس خاص اوگوں کو اُس وقت بھی مسرت و راحت نصیب تھی اور اب بھی ھے۔ بلکد واقعہ یہ ھے که سائنس کی اختراعات نے نقل و حرکت، میل جول' تعلیم و تعلم اور تبادلهٔ خیالات میں ایسی سهولتیں پیدا کر دی هیں که ولا نرائع مسرت و راحت جو قبل ازین خاص خاص افراد کو حاصل تهم اب عوام کی بھی اُن تک رسائی ہو سکتی ہے۔ انسانی مسرت کے درائع ادنیا کے بہترین خیالات اور فطرت کے عجیب قرین واقعات هیں۔ کیا کوئی شخص اس سے افکار کرسکتا ہے کہ ان ذرائع کا حلقهٔ اثر سائنس کی اختراعات کی وجم سے هر لهجه وسیع هو رها هے؟ بعض اوگ یورپ کے مزدور پیشه اور اداني طبقوں کی حالت کو قابل رحم تصور کرتے ھیں اور سائنس کی اختراعات کو اس کا سبب قرار دیتے هیں؛ ولا اوگ اُن کے مصائب هی کو دیکھتے هیں اور اُن آسائشوں کو نہیں دیکھتے جو ایشیا کے مہاثل طبقوں کے مقابلے میں انھیں حاصل هیں۔ همیں بذات خود ان کے مصائب سے پوری همدرای هے اور هم چاھتے ھیں کہ ان کی حالت موجودہ سے بدرجہا بہتر ھو لیکن ان کی موجودہ حالت بھی جیسی کچھہ ھے سائنس ھی کے طفیل ھے- ان کے عدم قناعت اور اصلاء کی کوششوں سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ وہ ان ذرائع مسوت و راحت سے اور زیادہ مستفید هونا چاهتے هیں جن سے وہ سائنس هی کے ناریعے ایک حد تک مستفید هو رهے هیں - عدم قناعت سے عدم مسرت ثابت نہیں هوتا -اگر معض قناعت هی انسانی مسرت کا مآخذ هے ارر قناعت بھی ایسی جو لا علمی اور بے خبری سے پیدا هو تو پهر اس میں شک نہیں که دنیاے ماضی دنیاے حال سے مسرت اور راحت کے اعتبار سے بہتر تھی۔

#### معلومات

(از اتیتر)

مصر قد يم مين علم | رسالة سائنس پروگرس اکتوبر سنه ١٩٢٧ ع مين دبليو آر داؤسي طب اور فن جراحی کا ایک مضهون "قدیم مصر میں طب اور جراحی" کے عنوان سے شائع هوا هے جس کے مطالعہ سے یہ یته چلتا هے که قدیم مصر میں دو هزار سال قبل مسیح ریاضی و تعمیر اور دیگر علوم و فنون کی طرح طب اور جواحی کا علم و فن بهی خاصی ترقی پر تها - آن معلومات کا ماخذ تصویری دروت میں لکھی هوئی چند تحریریں هیں جو اس وقت یورپ کے مختلف کتاب خانوں میں محفوظ هیں۔ ان میں سب سے زیادہ معروف اور طویل تحریر جو دریافت کنندہ کے نام سے "ایبرق کی تعریر" کہلاتی ہے اور جو اس وقت لائیزک (جرسنی) کی یونیورسٹی میں معفوظ ھے ۱۵۰۰ قبل مسیم میں لکھی گئی تھی اور غالباً قدیم تر تحریروں سے نقل کی كُنِّي تهيء اس تعرير مين مختلف امراض كا ذكر موجود هے؛ انساني اور حيواني جسموں کی اندرونی ساخت کے متعلق چند اشارات بھی ملتے ھیں عن سے یہ ظاہر هوتا هے که علم تشریع سے قدیم مصری فاواقف فه تھے۔ اسی تحریر میں ایک جگه قلب اور اس کے مخصوص افعال کا ذکو بھی موجود ھے۔ قلب کی حرکت اور مختلف امراض سے اس کی اثر پذیری سے بعث کی گئی ھے۔ امراض کی پیدائش اور اسباب کے بارے میں قدیم مصریوں کا خیال تھا که وہ کسی بیرونی روم کے تصرب سے پیدا هوتے هیں' اس لئے دوائی کے ساتھم ساتھم سنتر جنتر پرتھنے کا رواج بھی تھا۔ ان تعويروں كا جب يوفاني طب كے ساتهه مقابله كيا جاتا هے تو صات ظاهر هوتا هے كه یونانی طب کے بہت سے اجزا قدیم مصری طب سے ماخوذ ہیں۔ کچھہ عرصہ ہوا ایت اور "تعریر" دریافت کی تھی جو اب نیویارک کی "مجلس تاریخ" کے پاس موجود ہے۔ اس تعریر میں مختلف اقسام کے زخبوں اور ان کے علاج سے بعث کی گئی ہے جس سے قدیم مصریوں کے فن جراحی پر روشنی پرتی ہے۔

انسانی جسم اور بھاپ' تیل وغیرہ کے انجنوں میں ایک قسم کی مہاثلت ضرور موجود ھے۔ جس طرح مصنوعی انجنوں کے کام کا دار و مدار ایندھن کی توانائی پر ھے اسی طرح انسانی جسم کی عضلی توانائی بھی خوراک کی توانائی کی محتام هے - لیکن یه مهاثلت بس یہیں تک هے - مصنوعی انجنور، میں جس قاعدے سے ایندھی کی توانائی 'حیلی توانائی میں تبدیل ھوتی ھے اس سے هم خوب واقف هيں۔ ليكن انساني انجن كے متعلق اس بارے ميں هماری معلومات بهت محدود هیں - تاهم اتنا تو ظاهر هے که انسانی جسم میں جس قاعدے سے توانائی کا تباداہ واقع ہوتا ہے وہ اصولاً اس قاعدے سے مختلف ھے جس پر ھہارے مصنوعی انجنوں کا انحصار ھے۔ آخرالذکر میں تیش کا اختلات لازمی هے مگر انسانی جسم میں یه اختلات موجود نهیں - انجن ایک کل هے جو ایندهن کی کیمیائی توانائی کو حیلی توانائی میں تبدیل کرتی هے -کا مل انجن کی تعریف یه هے که وہ ایندن کی توانائی کو تہام و کہال کارآمد حیلی توانائی میں تبدیل کر سکے ۔ لیکن عملی طور پر کوئی انھن کامل نہیں ، كيونكه اس تبادالة تواذائي مين بهت ساحصه ضائع هو جاتا هے جس سے كوئي کام نہیں لیا جا سکتا۔ ایندھن کی توانائی کا وہ حصہ جو کارآمد حیلی توانائی مين تبديل هوتا هے انجن كي استعداد ، كهلاتا هے - بعض انجن فقط دسوان حصم هی کارآمد بناسکتے هیں - اصطلاح میں اس کو یوں ادا کیا جا سکتا هے که اس قسم کے انجنوں کی استعداد + ا فیصد ھے۔ بعض انجن اس سے کم استعداد رکھتے ھیں اور بعض اس سے زیادہ - لیکن عام طور پر بھاپ، تیل وغیرہ کے انجنوں کی "استعداد" ہیں ہے + ا فیصد تک ھوتی ھے - ایک دو خاص قسم کے انجن (مثلاً تریزل انجن) کی استعداد ۷۷ فیصد تک بھی ھے - لیکن اس سے زیادہ استعداد کا کوئی انجن نہیں بنایا گیا - انسانی جسم کو اگر ایک انجن فرض کیا جا کے تو اس کی "استعداد" سے مراد خوراک کی توانائی کا وہ حصد ھوگا جو عضلی توانائی اور حیلی کام میں تبدیل ھوتا رھتا ھے - پیہائش سے یہ پتد چلتا ھے کہ اس لحاظ سے انسانی انجن کی استعداد ۲۰۲۷ فی صد ھے —

زمانة ماضی کے متعلق اکثو حسن ظن سے کام ایا جاتا ھے۔ علاوہ اور بہت سی باتوں کے اکثر یہ بھی سننے میں آتا ھے کہ اگلے وقتوں میں لوگوں کی عہریں نسبتاً بہت لہبی ھوتی تھیں۔ ھندوستان کے متعلق ممکن ھے یہ دعوی صحیح ھو لیکن یورپ کی قوموں کے متعلق یہ صحیح نہیں۔ حال ھی میں پرونیسر تات نے اس مسئلے کے متعلق تحقیق کی ھے جو رسالهٔ سائنتفک منتهلی (نیویارک) میں شائع ھوئی ھے—

پروفیسر موصوت نے روس دور کے قبرستانوں میں سے مدفون اشخاص کی ۔
تاریخ پیدائش و تاریخ وفات کے متعلق معلومات حاصل کی هیں؛ جن سے یہ پتہ 
چلتا ہے کہ ان میں بیس اور تیس اوس کی عہر کے درمیان مرنے والوں کی تعداد 
زیادہ ہے۔۔

علاوہ ازیں انگلستان کے گیارھویں بارھویں صدی کے قبرستانوں میں سے مردے اُکھار کر ان کے تھانچوں کا معائنہ کیا گیا ھے۔ ان تھانچوں کی ساخت سے ان کی عہر کے متعلق اندازہ کرنا ماھر انسانیات کے لئے کچھہ زیادہ مشکل نہیں۔ ان مردوں میں زیادہ تعداد ایسی ھے جو ۳۹ برس کی عہر میں مرے تھے

اور زیادہ عبر پانے والوں کی تعداد بہت کم ہے - برخلات اس کے موجودہ زسانے کے انگریزوں کی محبوب کے اعداد و شہار سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ ان میں ایسے لوگوں کی تعداد زیادہ ہے جو ستر برس کی عبر تک زندہ رہتے میں۔

مصنوعی حیاتیں" ن" \* اس رسالے کے گزشتہ نہبر میں "حیاتین" پر ایک مضهون شائع هوچکا هے جس میں علاوہ اور حیاتین کے حیاتیں "د" کے متعلق مفصل ذکو موجود ھے۔ مضہوں مذکورہ کے مطابعے سے قارئیں پر واضم ہوچکا ہوگا کہ یہ حیاتیں ،چھلی کے تیل ، مکھن ا فوقع وغیری میں پائی جاتی ھے اور انسانی جسم میں اس کی موجودگی کیلسیم اور فاسفورس کے مناسب توازی کو قائم رکھنے میں مدن دیتی ھے۔ اگر یه موجود نه هو تو خون مین کیاسیم اور فاسفورس کا توازن قائم نهین رهتا ' جس کی وجه سے هذیوں میں ضعف واقع هو کو 'کسام' کا موض پیدا هوتا ہے ، مزید تعقیق سے یہ منکشف هوتا ہے کہ اس حیاتیں کا ماخذ زیادہ تر حیواں هیں - حیوانوں کے گھنی غدرں میں چند کیمیائی مرکبات پاے جاتے هیں جو غالباً سورج کی شعاعوں اور بالخصوص أن کے اُس حصے سے جو '' بالاے بنفشی'' كهلاتا هے متاثر هوكر حهاتين ٥٠٠ پيدا كرتے هيں - يه حياتين جگر ميں محفوظ رهتی هے اور وقتاً فوقتاً کام آتی هے - اگر جسم میں اس کی مزید پیدائش موقرت ہو جاے تو کچھه عرصے کے بعد جگر کا معفوظ ذخیرہ حیاتیں ختم ہو جاتا ہے اور اس کی کہی محسوس ہونے لگتی ہے۔ چنانچہ یہ دیکھا گیا ہے کہ موسم سرما میں کاے کے دردہ میں حیاتیں ، د ، کی مقدار بتدریج کم هوتی جاتی هے - چونکه سرما میں سورج کی شعاعوں میں وہ تیزی نہیں هوتی جو گرما میں هوتی هے

<sup>\*</sup> Vitamin D.

اور اسی نسبت سے "بالاے بنفشی" حصہ بھی کہزور رھتا ھے اس لئے سرما میں کاے کے جسم میں حیاتیں 'د' بہت کم مقدار میں پیدا هوتی هے - یہی حال انسانی جسم کا ھے - سرما میں بالائے بنفشی شعاعوں کی کہزوری کی وجہ سے انسانی جسم میں حیاتین ، د ، کی مطلوبه مقدار پیدا نہیں هوسکتی اور اس لئے مکھن ، دوده اور مچھلی کے تیل کے ذریعہ سے اس کھی کو پورا کرنے کی ضرورت پیدا ہوتی ھے۔ ایسے مہالک میں جہاں کے باشندے سورج کی حیات بخش کرنوں سے سال کا بیشتر حصم محروم رهتے هیں یه مسئله اور بھی زیادہ اهمیت رکھتا هے - ان کے لئے سور ہ کی شعائی توانائی کا بدل یا تو مکھن اور دودہ هوسکتا هے یا مجھلی کا تیل - اول الذکر کی حیاتین کا ساخذ بھی جیسا کہ اوپر ذکر ہوچکا ہے سورج کی كرفين هين اور آخر الذكر كا ذائقه عام طور پر يسنديده نهين - ليكن تحقيق جدید نے حیاتیں ' د' کو مصنوعی طور پر پیدا کرنے سے اس مسئلہ کا حل پیش کردیه ھے ۔ جب ایک موکب (ارگووسڈرول) پر بالائے بنفشی شعاعوں کا عمل کیا جاتا هے تو اس میں اس قسم کی خاصیتیں پیدا هو جاتی هیں جو حیاتیں ، د ، سے منسوب کی جاتی ہیں - غالباً ان شعاعوں کے عہل سے وہ مرکّب اُسی کیہیائی چیز میں تبدیل هو جاتا هے جسے هم اس کی کیمیائی ترکیب سے واقف نه هونے کی وجه سے حیاتیں ' د ' کہتے هیں - چونکه بالائے بنفشی شعاعوں کو مصنوعی طور پر بھی پیدا کیا جاسکتا ھے اس لئے اس عامل ' سرکّب کی تیاری کے لئے سورج کی روشنی لازسی نہیں - انگلستان میں یہ مرکّب اب تجارتی پیہائے پر بنایا جارها هے اور گولیوں کی شکل میں بازار میں بکتا هے - اس سلسلے میں ایک اور بات بھی قابل ذکر ہے۔ اگر حیاتین ' ن ' دھنی غدوں ، یں بالائے بنفشی شعاعوں کے اثر سے پیدا ہوتی ہے دو گاے کے دودہ اور مکھن میں اس حیاتین کی مقدار کو مصنوعی طور پر بالائِئے بنفشی شعاعوں کے اثر سے برتھایا جاسکتا ہے - لیکن یہ دیکھا گیا ہے کہ جب اِن شعاعوں کا عبل زیادہ دیر تک جاری رکھا جاتا ہے

تو حیاتین کے لئے بجائے فائدہ مند ہونے کے مضر ثابت ہوتا ہے - اس دلچسپ مسئلے کے بہت سے پہلو ابھی تاریکی میں ہیں اور مزید انکشات کی توقع ہے -

آئن شتّائن فظریه کے بانی پروفیسر ایلبرت آئن شتّائن کی شخصیت اور اس کے حالات زندگی بھی دلچسپ ھیں - نظریه کے متعلق اسی اشاعت میں ایک دوسرے مقام پر ذکر کیا گیا ھے 'اس جگه بانی نظریه کے ذاتی حالات ملاحظہ ھوں —

ایلبرت آئن شتّائن جرمنی کے ایک چھوتے سے شہر اُلم میں مارچ سنہ ۱۸۷۹ ع میں پیدا ہوا تھا۔ اس اعتبار سے اس وقت اس کی عمر اُنجاس برس کے قویب هوتی هے - جب پانیج برس کا تھا تو اس کے والد نے کھلونے کے طور پر اُسے ایک قطب نها دیا تها یه واقعه أسے اب تک یاد هے اور کوئی تعجب نہیں که اس کھلونے کا بچہ کے میلان طبیعت پر خاص اثر ہوا ہو - اسی زمانے میں اس کے والد نے أُلم چھوڑ كر ميونك ميں جا بسے اور يہيں آئن شتّائن مدرسے ميں داخل هوا -مدرسے میں دوسوے ارتکوں سے بہت کم ملتا جلتا تھا - فطرتاً شرمیلا اور تنہائی پسند تها اور اکثر خیالات میں توبا رهتا تها - سچائی اور انصاف پسندی کی وجه سے اس کے هم جهاعت أسے طنزاً " بية رمائر " کے نام سے پکارا کرتے تھے -جرمن زبان میں بیدر مادر ایسے شخص کو کہتے هیں جس میں " معزز اور معتبر" بننے کے آثار پائے جاتے ہوں ۔ زمانهٔ طفلی هی سے اُسے موسیقی سے ایک خاص قسم كا الخاؤ تها ، اكثر تنهائي مين كيت بناكر كاتا رهتا - شايد اكثر اصحاب يه سلكر تعجب کریں گے ( اگرچه اس میں تعجب کرنے کی کوئی بات نہیں ) که آئن شقائن کو سائنس اور ریاضی کے علاوہ وائیولن (سارنگی ) بجانے میں بھی کہال حاصل ھے -حساب کے سوالوں کے حل کرنے میں أسے خاص ملکه حاصل تھا - اگرچه ولا حساب

کی مساوات وغیرہ سے بالکل ناواقف تھا لیکن اپنے تھنگ سے جواب نکال لیتا ۔۔ الجبرے کا نام سنتے ہی اُس نے اپنے چچا سے جو انجلیر تھا پوچھا کہ یہ کیا: چیز هے - اس نے جواب دیا که یه کاهلوں کا فن هے؛ ایک نامعاوم چیز کو لا کہا جاتا ھے اور اُسے معلوم فرض کر کے اور چیزوں سے اس کا رشتہ معلوم کیا جاتا ھے ؛ پھر اس رشتے کے ذریعے اُس فامعلوم چیز کو معلوم کیا جاتا ھے۔ یہ سنکر آئی شتائی نے فوراً ایک کتاب حاصل کی جس میں الجهرے کی مشقیں دی ہوئی تھیں اور باوجود اس کے کہ اُس نے الجبرا کے اصواوں کو باقاعده طور پر فهیں پرتھا تھا ان مشقوں کو حل کرلیا - ایک اور موقعه پر اس کے چچا نے اُسے فیثاغورٹ کے معروت جہلے کے الفاظ بتادئے لیکن قبوت سے بے خبر رکھا - آئی شقائن نے تین هفتوں کی محنت کے بعد بغیر کسی مدد کے قبوت پیش کردیا - جب اُس کے هم دارس ابھی معمولی هندسے کی الجهنوں میں پڑے ہوے تھے آئن شتّائن هندسة تحلیلی اور احصاء پر عبور حاصل کرچکا تھا۔ ابھی اس کی عہر پندرہ برس کی تھی که ریاضی کے اُستادہ نے اُسے یونیورستی میں داخلے کے قابل تسلیم کولیا - میونک سے وا سوتزر لیند گیا اور زیورچ کی یونیورستی میں اعلیٰ ریاضی اور طبیعیات کی تعلیم حاصل کی - تکمیل تعلیم کے بعد وہ کچھم دیر خانگی طور پر پڑھاتا رھا ' لیکی کچھہ زیادہ زمانہ نہیں گزرا تھا کہ سوتزر لینڈ کے پیڈینے آفس میں اُسے انجنیر کی خدمت مل گئی عبس خدمت کو ولا سند ۱۹۰۱ سے سند ۱۹۰۹ م تک انجام دیتا رھا - یہی وہ زمانہ تھا جس میں نظریہ اضافیت کا خیال اس کے دساغ میں پیدا هوا اور اس خیال کا ارتقاء شروع هوا - اس کی بلند پایه اور انقلاب خیز تحقیق نے بہت جلد شہرت حاصل کرای - جس کا نتیجہ یہ هوا که اول اس کی اپنی یونیورسٹی ( زیورچ ) نے اُسے پروفیسری کی خدمت پیش کی - وہاں مے علمدہ هوکر پراگ کی یوفیورستی میں ایک سال تک پروفیسر رھا۔ لیکن ا

پراگ سے پھر دوبارہ زیورچ میں آیا اور ۱۹۱۴ ع نک وہاں رہا۔ وہاں سے بران یونیورستی میں نظری طبیعیات کا پرونیسر ہوکو گیا اور ابھی تک وہیں ہے۔ اُسی جگد ۱۹۱۰–۱۹۱۷ میں جنگ کے دوران میں اُس نے نظریۂ اضافیت کی تکمیل کی: جس کا اعترات نربل کے انعام کی صورت میں ظاہر ہوا۔ آئن شآنائن مذہب اور نسل کے اعتبار سے اسرائیلی اور قومیت کے اعتبار سے جرمن ہے۔ لیکن وہ قومیت کا چنداں قائل نہیں۔ جنگ کا مخالف اور اشتراکیت کی طرب مائل ہے۔ اس کے پخیال میں موجودہ نظام تعلیم میں ابھی بہت کچھد اصلام کی ضرورت ہے۔ قابلیت جانچنے کے سروجه طریقے یعنی امتھانات اس کی راے میں مانع تابلیت جانچنے کے سروجه طریقے یعنی امتھانات اس کی راے میں مانع ترقی ھیں۔۔،



# هندسهٔ تحلیلی \* کی ابتدا

از

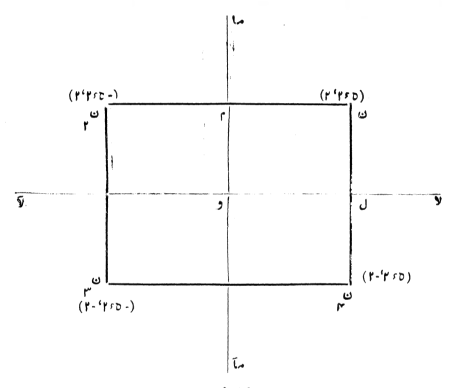
(جداب پروفهسر قاضی محسد حسین صاحب)

ھندسہ آایک قدیم علم ھے ، مسیح سے ۲۰۰ سال قبل اقلیدس اس علم کو جامعۂ اسکندریہ میں پڑھاتا تھا ۔ اس نے زیادہ حد تک اپنے متقدمین کی تصنیفات کی تدوین اور توسیع کی ۔ اقلیدس کے بعد دو ھزار سال تک ریاضی دانوں کے قداغ اس مضہوں کے تخیل اور ترقی میں کوشاں رھے ۔ ان کوششوں کا حیطہ محدود نہیں تھا ۔ سترھویں صدی عیسوی آک ھندسہ مصریوں' یونانیوں' عربوں' جرمنوں کے منضبط دماغوں میں تنظیم پاکر نکلا ۔ مگر باوجود اس محنت اور کارش کے جو صدیوں آگ مختلف دماغوں نے اس پر صرت کی اس کے علوی مقاصد ابھی پوری طرح ظاھر نہیں ھوے تھے —

فرانسیسی فلاسفر دے کارت؛ جسہانی حیثیت سے مضبوط قوا نہیں رکھتا تھا۔ صبح کے وقت بستر پر دیر تک لیتے رہنے کی اُسے عادت تھی۔ اُس کا قول ھے کہ اپنی صحت قائم رکھئے اور ریاضی میں عجمہ کام پیدا کرنے کے لئے ضروری ھے کہ وہ بستر پر لیتا رھے اور جب تک وہ خود نہ چاھے کوئی اُسے

<sup>•</sup> Analytical Geometry + Descartes

فه اللهاے ، کہتے هیں که ایک صبح جب وہ بستر پر لیتا هرا تها مستوی سطیع میں اکسی نقطے کا مقام معین کرنے کے لئے اُسے یہ ترکیب سوجهی "اس سطح مستوی میں کوئی دو ثابت خط او' اس نقطے کے فاصلے ان خطوط سے معلوم کرو' یہ ناصلے اس معین کرتے هیں'' - (دیکھو شکل نہبرا) —



شكل نهبرا

کاغذ کی سطم مستوی میں کوئی سے دی خط لا و لا ' ما و ما مقرر کر لئے جائیں جو ایک دوسرے سے کوئی زاویہ ( مثلاً زاویهٔ قائمه ) بنائیں - نقطهٔ مذاور لا م اس کے فاصلے ان خطوں سے ن م ن ن ل هیں - یه فاصلے (ن م ن ن ل) یا ان کی پیدائش (۲۲۵ فت اوفت) یا معنی عدد (۲۲۵ اس نقطے کا مقام معین کرتے هیں - پس نقطے کی حد بندی عدد ون کے جوز (۲۲۵ اس نقطے کی حد بندی عدد ون کے جوز (۲۲۵ کا سے هو سکتی هے -

الی عددوں کو نقطے کے محدد کہتے ھیں۔ مثبت اعداد کے جوروں سے خانہ (۱) کے تہام نقطوں کی تعبین ہوتی ہے، باقی تین خانوں کے نقطوں کا تعین کرنے کے لئے طولوں، فاصلوں کی سہت میں تہیز کی جاتی ہے، اور فاصلے کی سہت کو جبریم علامات سے تعبیر کیا جاتا ہے ۔ اس طرح عددوں کے کسی جورے (۲۲۲۰) کے سامنے مثبت مثبت منفی علامات المانے سے چار نقطے حاصل ہوتے ھیں جو بالترتیب ان چار خانوں میں واقع ہوتے ھیں۔ پس حسابی اعداد اور جبرید علامات کے استعمال سے سطح مستوی کے تہام نقطے مثبت اور منفی اعداد سے متعین ہو جاتے ھیں۔ زیادہ عمومیت کے لحاظ سے حسابی اعداد کے بجائے جبریہ اعداد جو حروت سے تعبیر ہوتے ھیں استعمال ہوسکتے ھیں، مثلاً کوئی نقطہ سطح حستوی میں (۱، ب) یا متغیر حروت جبریہ (لا، ما) کی رقوم سے تعبیر ھوسکتا ہے۔ اسی طوح خط مستقیم یا خط منعنی پر کوئی نقطہ ، ایک پیمائش ، ایک عدد (مثبت یا منفی) مثلاً - ۲ یا ایا لا سے تعبیر ہوسکتا ہے فاصلہ ، ایک عدد (مثبت یا منفی) مثلاً - ۲ یا ایا لا سے تعبیر ہوسکتا ہے

تین ابعاد کی فضا میں کوئی فقطہ تین پیہائشوں' تین فاصلوں' تین عددوں (۲۶۵ / ۳٬۲ ۳) یا عام طور پر ۱٬ ب ج) یا رلا ما کی) سے تمبیر هوسکتا هے۔ (دیکھو شکل نہبر س) —

نقطه خالص هندسی مقدار ہے۔ دیئے کارت نے نقطه کا نام عددوں میں رکھدیا۔
اقلیدسی نقطه ن تھا۔ اس کی ہجاے اب نقطه (۲٬۲۶۵) یا (۱٬ ب) یا (۷٬ ما) سے
غامزد هونے لگا۔ ریاضی کی تاریخ میں ید نہایت اهم واقعد ہے جس پر جدید ریاضی کی
بنیاد رکھی گئی ہے۔ دئے کارت کو خود اس کے دور رس اثرات کا اندازہ تھا۔ چنانچہ
اس نےفوراً اس نئے طریقه کو درجه چہارم کی مساواتوں کے حل کرنے میں استعمال
کیا۔ مکلارن نے بھی اس طریقے کی قوت کاپورا اندازہ کرکے اپنے الجبرے میں اس کو
مہتاز جود دی۔ در اصل اس مقام سے هند سے الجبرے کا لباس پہن لیا۔ نقطه تہام

هندسی مقادیر مثلاً خط مستقیم دائره منحنیات سطوح وغیره کا اساسی جزو ترکیبی هے - هندسے کی تهام مقادیر نقطوں سے بنی هوئی هیں - کسی منحنی یا سطح کے نقطوں ایک جدا گانه خاصیت رکھتے هیں 'جو کسی اور منحنی یا سطح کے نقطوں میں نہیں یائی جاتی - مثلاً خط مستقیم کے نقطے اس طرح سے ترتیب دئے هوتے هیں که خط میں استقامت هو - دائرے کے محیط کے تهام نقطوں میں یه مشترک هندسی خاصیت پائی جاتی هے که ان سب نقطوں کا فاصله ایک ثابت نقطه سے مساوی هوتا هے - مثلاً ایک دائرہ هے جس کا مرکز ۲ م اور نصف قطر ا هے 'اس کے محیط پر بیشهار نقطے هیں ' جن میں سے ایک نقطه ( لا ' ما ) هے - (دیکھو شکل نہبر ۱۲) ۔ اس هندسی خاصیت کو که (لا ' ما ) کا فاصله مرکز سے ههیشه ایک رهتا هے عددوں کی (جبریه) زبان میں مندرجہ ذیل رشته سے تعبیر کرتے هیں —

یه رشتهٔ مساوات فقط اُسی نقطے کے متعلق صحیح هے جو دائرے کے محیط پر واقع هو۔ ایسے هی هر ایک منحنی کے نقطوں کو الجبرے کی زبان میں ان کی مخصوص مساوات کے ذریعے تعبیر کیا جاسکتا هے۔ یه مساوات گویا عددوں میں ان منحنیوں کے نام هیں۔ منحنی کے تہام خواص اس مساوات جبرید میں پنہاں هوتے هیں۔ پس نقطے کا نام عددوں میں رکھنے کا نتیجه یه هوا که هر منحنی' هر سطح' هر هندسی مقدار کا نام جبریه اعداد میں رکھا گیا۔ هندسے کا موضوع فضا هے اور الجبرے کا عدد ۔ اس طرح فضا اور عدد میں ارتباط پیدا هوگیا —



## ظاهری اور مخفی روشنی

31

( مظفرالدین قریشی ایدیتر)

[اس مقسون میں هم نے ''روشنی'' اور متعلقہ واقعات کو سادہ پیراے میں بھان کرنے کی کوشش کی ہے' مقصد یہ ہے کہ ''قارئین سائنس'' اس مسئلے کے متعتلف پہلوژں سے اُصولی طور پر واقف ہوجائیں۔ بعد میں ان پہلوژں پر مستقل اور منصل مضامین شائع کئے جائیں گئے ] ۔۔

نیوتن کا تجربه اس سوراخ میں سے سورج کی روشنی کو داخل ہونے کا موقع دیا جاتا ہے، تو اس دیوار پر جو سوراخ کے عین مقابل ہوتی ہے ایک سفید دھبا نظر آتا ہے۔ یہ سورج کی تصویر ہے۔ لیکن جب سوراخ کے قریب شعاعوں کے راستے میں ایک منشور ہاس انداز سے رکھہ دیا جاتا ہے جیسا کہ شکل (۱) میں دکھایا گیا ہے۔ تو یہ عجیب واقعہ دیکھنے میں آتاہے کہ سورج کی تصویر اپنے پہلے مقام سے اوپر سرک جاتی ہے۔ علام ازیں اس کی ہیئت بالکل بدل جاتی ہے؛ بجاے سفید گول قرص کے اب ایک رنگیں پتی سی نظر آتی ہے جس میں مختلف رنگ نہایاں ہوتے ہیں۔ رنگوں ایک ترتیب کی یہ صورت ہوتی ہے کہ سب سے نچے سرخ اور سب سے اوپر بنفشی کی ترتیب کی یہ صورت ہوتی ہے کہ سب سے نچے سرخ اور سب سے اوپر بنفشی ہوتا ہے اور ان دونوں کے درمیان علی القرقیب نارنجی، زرد، سپز، آسہانی اور نیلے ہوتک موجود ہوتے ہیں۔ اس تجربے سے جسے اول نیوتن نے ۱۹۲۹ع میں ترینیتی

کالیج (کیمبرج) کے ایک کہرے میں ترتیب دیا تھا' یہ واضع ہوتا ہے کہ سورج کی سفید روشنی سفرد نہیں بلکہ مختلف رنگوں کی روشنی سے سرکب ہے…

اس رنگین تصویر کو نیوتن نے سیکٹرہ \* کا نام دیا تھا جو لاطینی زبان کا لفظ ھے-اور جس کے لغوی معنی خیالی تصویر یا بھوت پریت کے ھیں- ھم اس تصویر کو اُردو زبان میں لفظ "طیف " سے تعبیر کریں گے - فیوتن کے اس افکشات پر تھائی سو برس سے زائد عرصہ گزر چکا ھے - لیکن اس کی دایجسیی میں اب بھی کوئی فرق نہیں آیا - ایک منشور کے ذریعے سفید روشنی کا خوشنہا رنگوں میں تقسیم هو جانا ایک ایسا واقعه هے جو هر زمانے میں هر انسان کو متاثر اور متعیّر کوسکتا ہے۔ اس کی وجه یه ہے که اس علمی انکشات میں ایک لطیف یہلو موجود ھے اور سبق آموزی کے ساتھ دل آویزی کا بھی سامان ھے۔ اس سلسلے میں یہ امر بھی قابل ذکر ہے کہ نیوتن نے طیف میں سات رنگ معلوم کئے تھے ' جن کا ذکر اوپر کیا جاچکا ھے اور جن کی موجود کی اب بھی تسلیم کی جاتی ہے ۔ لیکن جب طیف پر ایک سرے سے دوسرے سرے تک نکاہ تالی جاتی ھے تو کُل چھه هی رنگ نظر آتے هیں - آسهانی اور بنفشی رنگ کے درمیان کوئی ایسا رنگ نظر نہیں آتا جو ان دونوں رنگوں سے مختلف ہو - حالانکہ نیوتی کے اعتبار سے ان دونوں رنگوں کے درمیان ایک تیسرا رنگ جسے وہ نیلا رنگ کہتا ہے موجود ہونا چاہئے۔ عام طور ہو نیلے سے مراد سیاھی مائل آسہانی رنگ هوتا هے - سوال یه پیدا هوتا هے که آیا حقیقت میں طیف میں سات رنگ موجود ھیں یا صرف چھہ - قبل اس کے کہ اس بارے میں کوئی رائے قائم کی جاسکے اول یہ دیکھنا چاھئے کہ رنگ کیا چیز ھے -

رنگ کوئی بیرونی وجود نہیں رکھتا - جیسا کہ آگے چل کر علی چیز ہے اللہ معلوم ہوگا ' جو چیز بیرونی وجود رکھتی ہے وہ روشنی کی

<sup>\*</sup> Spectrum

امواج هیں - یه امواج سب کی سب یکساں نہیں هوتیں - جب ان میں سے خاص قسم کی امواج آنکھہ پر پرتی ھیں تو غالباً آنکھہ سے ملحقہ اعصاب کے ذریعے هماوے دماغ میں ایک خاص قسم کا احساس پیدا هوتا هے جسے هم رفک کہتے هیں -جن ذرائع سے یہ احساس پیدا هوتا هے ان کے متعلق کچهه زیادہ معلوم نہیں -البته یه دیکها گیا هے که انسانوں میں یه حس جسے هم لونی حس کهه سکتے هیں کم و بیش پائی جاتی هے - بعض اشخاص میں بعض ، خصوص رنگوں کی حس بالكل مفقود هوتي هي - مثلاً كجهه ايسي لوك بهي هوتي هين جنهين نيلا يا نارنجي رنگ محسوس ھی نہیں ھوتا ، بعض اشخاص کا احساس رنگ کے بارے میں عام احساس کے بااکل برعکس هوتا هے - جو چیز دوسروں کو سیز نظر آتی هے ' وہ انهیں سرخ دکھائی دیتی هے ' اور جو چیز دوسروں کو سرخ نظر آتی هے وہ انهیں سبز دکھائی دیتی ھے - ایسے لوگوں کو " رنگ کور" یا " رنگ نابینا " \* کہتے ھیں -انگلستان کے مشہور کیمیاداں اور نظریہ جواهر کے بانی جاهن دالتن میں بھی یه نقص موجود تها - چنانچه خون کو ولا سبز دیکهتا تها اور گهاس کو سرخ -ایک عرصے تک اس نقص کو " تالتن ازم" کے نام سے موسوم کیا جاتا تھا - بعد ازاں اس خیال سے کہ اس اصطلام سے ایک ممتاز انگریز کی توهین هوتی هے انگریزی زبان میں " کلربلائندس " کا لفظ اختیار کیا گیا - اب دیکھنا یہ هے که ایک شخص کو جس میں رنگوں کے تھیز کونے کی معمولی حس پائی جاتی ہو طیف میں کتنے رنگ نظر آتے ہیں۔ مختلف اشخاص کے متعلق جو تجربے کئے گئے هیں (اور هر ایک شخص اپنے اور اپنے احباب کے متعلق یہ تجربہ کوسکتا ہے) أن سے یہ ثابت هوتا هے که اکثر اشخاص طیف میں صرف چهه هی رنگ محسوس کرتے ھیں۔ یہ لوگ ان چھہ رنگوں کے مختلف درجوں کی تہیز بھی کرسکتے ھیں اور اُن کے

<sup>\*</sup> Colour blind.

د رمیاں جو باریک اختلافات یاے جاتے هیں اُنھیں بھی معسوس کر سکتے هیں لیکی باوجود اس صلاحیت کے اِنھیں آسمانی رنگ اور بنفشی رنگ کے درمیاں کوئی ایسا مقام نظر نہیں آتا جسے وہ ایک مختلف رنگ کے طور پر محسوس کر سکیں بلکہ یہی معلوم ہوتا ہے کہ آسہانی رنگ بتدریم بنفشی میں ضم هوتا چلا گیا ھے - اگر نیو تی کو یا اس کے مدن کار کو جس میں بقول نیوتی رنگوں کے تمیز کرنے کی زیادہ صلاحیت موجود تھی' آسمانی اور بنفشی رنگ کے دوسیان ایک تیسرا رنگ محسوس هوا ، تو اس کی وجه یا تو یه هو سکتی هم کہ نیو تی یا اس کا مدد گار غیر معہولی احساس رکھتا تھا' یا نیو تی کے ذهب میں انکشات طیف کے وقت کوئی ایسا خیال موجود تھا جو ساتویں رنگ کے قیاس کا باعث ہوا اور اس قیاس نے احساس کی صورت اختیار کو لی - بعض اهل الواہ پہلی وجه کو صحیح سمجهتے هیں، ان کے نزدیک عام طور پر تو اول صرف چھہ رنگوں کے تمیز کرنے کی صلاحیت رکھتے ھیں؛ لیکن بعض اوگ ایسے بھی ھوتے هیں جو سات رنگوں کو معسوس کرسکتے هیں - نیوتن انهیں مخصوص لوگوں میں سے تھا۔ سمکن ھے یہ صحیص ھو' مگر خرد نیوتن کی کتاب کے مطالعے کے بعد دوسری وجہ سے بھی انکار نہیں کیا جاسکتا - موسیقی کی سروں اور طیف کے رنگوں کے درمیان مہا ثلت کا خیال نیو آن کے ناھن میں موجود تھا - اس خیال کی بنا پر وہ طیف کو سات رفگوں میں تقسیم کرتا ھے تاکہ ان میں اور پیمانهٔ موسیقی کے سات سروں میں مماثلت ظاهر هوسکے - اس غرض کے لئے وہ طیف کی تصویر کو ایک کاغذ پر لیکر رنگوں کی حدود پر نشان کرتا ھے۔ پہلی مرتبہ جو خاکہ اُس نے قیار کیا تھا اس میں فقط پانیم رفگوں کی حد بندی کی گئی تھی ' نارنجی اور نیلے رنگ کو چھور دیا گیا تھا - اس تقسیم سے چونکہ رنگوں کے خالص حصے نشان کردہ حدود کے عین مرکز میں نہیں آتے تھے اس لئے اُس نے سرخ اور آسہانی حصوں میں دو اور حصے یعنی نارنجی

اور نیلا برها دئے تھے -

هر شخص جانتا هے که جب کسی کهنچے هوے تار کو مرتعش موسیقی اور رنگ کیا جاتا ہے تو اُس میں سے سریلی آواز نکلتی ہے کے جسے سر یا سرتی کہتے ھیں - تار کی المبائی کو گھڈانے بڑھانے سے متعدد قسم کی سریں پیدا کی جا سکتی هیں۔ سارنگی' پیانو وغیرہ آلات موسیقی میں تاروں کے مختلف حصوں کو ضرب پہنچا کر مرتعش کیا جاتا ھے اور اُن کے ارتعاش سے جو سریں پیدا هوتی هیں ان کا اجتہاعی اثر نغهد کہلاتا هے - اگرچ، اس قسم کے تاروں کے ذریعے سے موسیقی پیدا کرنے کا طریقہ یونانیوں سے پہلے بھی معلوم تھا لیکن سروں کی نوعیت اور تار کے موتعش حصے کی لہبائی کے درمیان جو باقاعدہ رشته پایا جاتا هے اُسے اول فیثاغورث نے دریافت کیا تھا اور اسی انکشات کی بنا پر ایک سرگم کو سات سرتیوں میں تقسیم کرکے موسیقی کا پیہانہ قائم كيا كيا تها- يه انكشاك طبعى علوم كى تاريخ مين ايك خاص اهميت ركهتا هه-اس کا اثر یہ ہوا کہ فطرت کے دوسرے واقعات میں بھی "موسیقی" تلاش کی جانے لگی اور موسیقی کے توازن و تناسب کے تخیل سے هر جگه کام لیا جانے لگا ، چنانچه ھیئت میں یہ نظریہ قائم کیا گیا کہ سات سیاروں کی حواجت سے سات قسم کے سو پیدا ہوتے ہیں اور ان سروں کو فیثاغورث کے پیمانہ موسیقی سے مطابقت دی گئی۔ یه فلکی موسیقی کا نظریه جسے سیاروں کی موسیقی کا کلیه کہا جاتا تھا کیپلو اور نیوتن کے زمانے تک موجود تھا - اغلب یہی ھے کہ اسی قدیم خیال سے متاثر ہوکر نیوتن نے طیفی رنگوں کے تناسب سیں موسیقی کا توازن تلاش کرنے اور اس طرح سے مصوری و موسیقی میں ایک رشتہ قائم کرنے کی کوشش کی ـــ

نظریے اور واقعے ابہر حال نیوتن کے تجربے سے یہ ثابت ہوتا ہے کہ سورج کی میں فرق سات یا چھہ سات یا چھہ

رنگوں میں تقسیم هو جاتی هے- سوال یه پیدا هوتا هے که یه تقسیم کیوں اور کیونکو عمل میں آتی ہے؟ اس سوال کا جواب دینے کے لئے ہمیں لازماً روشنی عی نوعیت کے متعلق کوئی راے یا قیاس قائم کرنا پڑتا ہے جسے سائنس کی اصطلاح میں دعوی یا نظریه کہتے هیں۔ ظاهر هے که کسی امر کے متعلق ایک سے زیادہ واے یا قیاس ہو سکتے ہیں اور ہر شخص کو راے یا قیاس کا حق حاصل ھے . لیکن عام مسائل زندگی کے متعلق جو راے قائم کی جاتی ھے اُس میں اور سائنس کے نظریے میں فرق ھے - سائنس میں وھی قیاس قابل التفات ھوتا ھے جو معلومه واقعات کو بهترین طریقے سے بیان کوسکتا هے - یه ضروری نهیں که ولا خود تجریے یا مشاهدے سے ثابت هو کیونکه اس صورت میں ولا دعوی یا فظریه نہیں رھتا بلکه واقعم بن جاتا ھے ایکن یه ضروری ھے که تجربے اور مشاهدے سے اُس کی تردید بھی نه هوتی هو۔ جو دعوی یا نظریه ان شرائط کو به طریق احسن پورا کرتا هے اُسے اختیار کولیا جاتا هے اور جب تک اس سے کوئی بہتر نظریه پیش نہیں کیا جاتا یا نئے واقعات کی روشنی میں اس کا اعتبار زائل نہیں ہو جاتا' اس سے واقعات کی توجید اور نئے واقعات کی تلاش میں کام لیا جاتا ھے۔ عام طور پر اسی اصول پر عمل درآمد ھوتا ھے اور سائنس کا مطہم نظر یہی ھے که فطرت کی تعقیق میں جذبات اور ذاتیات سے بالکل مبرا هو کر محنی واقعات کی بنا پر استدلال کیا جاے . اگرچه یه صعیم هے که هر انسانی کام میں کام کرنے والے کے جذبات اس کے رجعانات اور اس کی اندرونی زندگی کا اثر سوجوں ہوتا ہے اور اس لحاظ سے تحقیق کو محقق کی ڈات اور اس کے۔ حالات سے بالکل الگ نہیں کرسکتے ایکن جہاں تک بیرونی فطرت کی تعقیق كا تملق هے عذبات اور رجعانات فقط يهى اثر ركهتے هيں كه معقق تحقيق كا ایک خاص انداز یا راسته اختیار کرنے پر مجبور هوتا هے یا کسی مسئلے کو ایک مخصوص نقطهٔ نکام سے دیکھتا ہے - مگر جن واقعات کو وہ تجربے اور مشاهدے

کے ذریعے منکشف کرتا ہے وہ اس کی اپنی ذات سے کوئی خاص تعلق نہیں رکھتے -اس لحاظ سے سائنس کے نظری اور تجربی پہلوؤں میں جو اہم فرق موجود ہے اً سے مہیشہ پیش رکھنا چاہئے۔ نظریہ محقق کے طبعی میلان اور اُس دور کے عام رجعافات کے اثر سے کبھی آزاد نہیں ہو سکتا ۔ اس لئے وہ وقت اور معلومات کے ساتھہ ساتھہ بدل سکتا ہے اور بدلتا رہتا ہے۔ جب ہم یہ کہتے ہیں کہ کوئی فظرید مسلمہ اور مصدقہ هے تو اس سے هرگز همارا یه مطلب نہیں هوتا که ولا ہمیشہ مسلم هی رهے گا ، برخلات اس کے طبیعی سائنس کے واقعات جو تجریے اور مشاہدے یو مبنی ہوتے ہیں مستقل معلومات ہیں ، جو معقق کے خیالات یا زمانے کے رجعافات کے تابع نہیں ، سورج کی روشنی کا منشور کے ذریعے چھم یا سات رفكون مين تقسيم هو جانا ايك واقعه هي جو بدل نهين سكتا - جب تك سورج کی موجوده روشنی هم تک پهنچتی رهے گی کجب تک منشور سیل ولا خاصیت موجود رہے گی جو اب اُس میں پائی جاتی ہے اور جب تک انسانی آنکھہ۔ میں رنگوں کے تھیز کرنے کا ملکہ برقرار رہے کا اُس وقت تک یہ واقعہ بدال فہیں سکتا۔ البتہ اس واقعے کی توجیه کی غرض سے جو نظریه پیش کیا جاے گا اس میں رد و بدل هونا مهکن هے - چذا نچه هم دیکھتے هیں که اس واقعے کی توجیہ کے لئے روشنی کی نوعیت کے متعلق نیوتن کا جو خیال یا نظریہ تھا اُسے بعد ازاں نئے واقعات کے معلوم ہونے پر ترک کر دینا پرا -

روشنی کیا چیز ہے؟

کہ وہ چھوتے چھوتے ذرات کا مجھوعہ ہے جو منور اجسام سے خارج ہوتے ہیں۔ یہ ذرات جب آنکھہ کی پتلی سے آکراتے ہیں تو ان کی آگروں سے روشنی کا احساس پیدا ہوتا ہے۔ مختلف رنگوں کی روشنی کی توجیہ کے لئے اُسے لازماً یہ بھی فرض کرنا پڑا تھا کہ روشنی کے ذرات سب یکساں نہیں ہوتے ہلکہ چھوتے بڑے ہوتے ہیں۔ اس کے نزدیک بنفشی روشنی کے ذرات سب سے

چھوتے، نیلی روشنی کے اس سے بڑے اور سرخ روشنی کے ذرات سب سے بڑے هوتے هیں جب سفید روشنی کی شعاء منشور میں سے گزرتی هے تو اس میں یہ سب چھوتے ہوئے ذرات موجود ہرتے ہیں - مگر منشور کا شیشہ ان ذرات کو ان کی جسامت کے متفاسب کشش کرتا ھے۔ بنفشی رنگ کے ذرات چونکد چھوتے هوتے هیں اس لئے ان پرکشش بھی زیادہ هوتی هے۔ اور زیادہ کشش کی وجه سے ان کی سہت حرکت میں زیادہ انحرات واقع ہوتا ہے۔ بوخلات اس کے سرخ روشنی کے ذرات پر کشش کم هوتی هے اور اس لئے ان کی سمت حرکت میں زیادہ انسرات واقع نہیں هوتا۔ اس اختلات انسرات کی وجم سے مختلف رنگوں کی شعاعیں ایک نقطہ پر جمع نہیں ہوتیں۔ اور ان کے بکور جانے سے طیف ظاہر ہوتا هے ۔ یہ نیوتن کا نظریہ هے جو عہوماً "نظریه اخراج" کے نام سے معروف هے - اس میں روشنی کی طبیعی نوعیت کے متعلق چند مفررضات هیں جنهیں تجربی واقعات کی توجیہ میں استعمال کیا جاسکتا ہے ایکی نیوتن کے زمانے میں ہی روشنی کی فوعیت کے متعلق ایک دوسرا نظریہ بھی پیش کیا جا چکا تھا جو انہی تجوبی واقعات کی ایک دوسوے تھنگ سے توجیہ کرتا تھا۔ اس نظریے کے رو سے روشنی ایک قسم کی موجی حرکت ہے جسے پانی کی موجوں پر قیاس کیا جاسکتا ہے۔ جب ساکن پانی سیں ایک پتھر گرایا جاتا ہے تو اس مقام پر جہاں پتھر گرتا ہے پانی میں ایک حرکت پیدا هوتی هے جو موجوں کی صورت میں اس مقام کے گرد هر طرف سنتقل هوجاتی هے۔ اس واقعے میں جو چیز منتقل هوتی هے وہ پانی نہیں بلکه معض حرکت هے پانی کے فرات فقط اوپر نیجے حرکت کرتے هیں لهکن ان کی یه حرکت ایک فرا سے دوسرے اور دوسرے سے تیسرے میں منتقل هوتی رهتی هے۔ اس کا نتیجہ ایک موج یا اہر کی صورت میں ظاہر ہوتا ہے۔ موج کے ایک اوج سے دوسرے اوج تک جو فاصلہ ہوتا ہے اسے طول موج کہتے ہیں۔ روشنی کی شعاع بھی اسی قسم کی موجوں پر مشتہل ہوتی

جے۔ جس طرح پہھر کی ضرب سے پانی میں امواج پیدا ہوتی ہیں اسی طرح سورج یا کسی دوسرے ماخذ نور کے ذرات کے ارتماش سے فضا میں امواج پیدا ہوتی ہیں۔ ان کا طول موج ذرات کے ارتعاش پر موقوت ہے۔ جس قدر ارتعاش تیز ہرکا اسی قدر طول مرج کم ہرکا۔ مختلف رنگوں کی روشنی میں جو فرق ہے وہ محض طول موج کا فرق ہے۔ پنششی کا طول موج سب سے کم اور سرخ کا سب سے زیادہ ہے۔ چونکہ روشنی کے متعلق بعض ایسے تجربی واقعات معلوم ہیں جو نیوتن کے نظریے کے رو سے ممکن نہیں۔ لیکن آخرالذکر نظریے کی رو سے ممکن نہیں۔ لیکن آخرالذکر نظریے کی رو سے ممکن ہیں۔ اس لئے نیوتن کے نظریے کو ترک کرکے آخرالذکر

ا اگر روشنی کو هم ایک قسم کی سوجی حرکت قرار دیں تو پھر یہ ل سوال پیدا هوتا هے که یه حرکت کس چیز میں واقع هوتی هے. پانی کی ادواج کے لئے پانی کا ہونا ضروری ہے اور آواز کی امواج کے لئے ہواکی موجودگی ضروری هے- لیکن روشنی کی امواج کے لئے نه پانی ضروری هے اور نه هوا' روشنی خلا میں سے بھی گزرسکتی ہے اور سورج یا دوسرے ستاروں سے جو روشنی ہم تک پہنچتی ہے وہ ایسی فضا میں سے گزرتی ہے جہاں ہوا یا بظاہر کوئی دوسرا مادہ موجود نہیں۔ اس دقت کو رفع کرنے کے لئے ایک فرضی چیز "ایتھر" کا وجود تسلیم کیا گیا تھا۔ یہ چیز فضا میں هر جگه موجود فرض کی جاتی تھی لیکن جدید تجوہوں سے اس فرضی چیز کے وجود کے خلات شہادت دستیاب هوئی ہے۔ اب مسلملے کی صورت یہ هے که همیں روشنی کے انتقال کے لئے محض فضا پر هی اکتفا کرنا یہ تا هے۔ اگرچه اس کا تصور بہت مشکل ھے کہ روشنی کی حرکت معنی تغیرات فضا کی وجہ سے ظاھو هوتی هے لیکن اس مشکل کا فی الحال کو تی علاج فہیں' کیونکہ دوسری طرف تجربه اور مشاهدہ "ایتھر" کے خلاف شہادت دے رہا ہے۔ ایتھر کے متعلق ہم کسی اور موقعے یر تفصیل سے بحث کریں گے ۔

## متعلق صفحات ۱۲۲ –۱۲۸

بالاے بنفشی کا د شعاعیں شعاعیں شعاعیں	ظاهری رخ طیف	لاسلکی امواج
---------------------------------------	-----------------	--------------

اس نقشے کے ذریعے اُن تہام شعاعوں کا تعلق دکھایا گیا ہے جو اب تک معلوم

کی جا چکی ہیں ۔ گویا یہ ''طیف'' کی مکہل صورت ہے جس کا صرت ایک چھو آا سا

ٹکڑا (ظاہری طیف) ہمیں آنکھہ کے ذریعے معسوس ہوتا ہے' نقشے کے سیالا حصے

ایسی امواج کی موجودگی کو ظاہر کرتے ہیں جو ابھی تک معسوس نہیں کی

گئیں ۔ علم کی ترقی کے ساتھ ساتھ طیف کے دونوں جانب توسیع کا احتمال ہے۔

کا طول	کی روش <b>نی</b>	ا نظریهٔ امواج کی بنا پر مختلف رنگوں	مختلف قسم کی
ان کی	جدول میں	نظریة امواج کی بنا پر مختلف رنگوں موج دریافت کیا جاسکتا ہے۔ ذیل کی	امواج يا شعاعيس
		سنتی میتروں میں بتائی گئی ہیں ۔۔	

	طول موج انچوں میں	طول موج سیندی میثرون	میں
سرخ	+5++++704	+5+++40+	
فارنجي	+5++++116+	+5+++4+9	
<b>زرد</b>	+5+++* T T V	+5++++044	
سبز	+5++++11	+5+++01"4	
آسهانی	+5++++194	+5+++ f 9 A	
نيلا	48++++1 AD	+5++++1=4+	
بىغشى	+5+++   V  <sup>c</sup>	*5 * * * *  c f	

<sup>•</sup> Angstrom

قرار دیا گیا ۔ هے ' اس لحاظ سے بنفشی کا طول موج + ۴۴۲ اینکستروم اور سوخ کا طول - وج ۲۵۰۰ اینگستروم هوکا . اب یه سوال پیدا هوتا هے که آیا روشنی بنفشی اور سرخ اموام تک هی معدود هے یا ان سے کم و بیش اموام بهی موجود هیں -تعقیق نے همیں اس نتیجے پر پونچایا هے که مذکورهٔ بالا امواج کے علاوہ جنهیں هماری آنکهه محسوس کرسکتی هے اور امواج بھی هیں - ان میں سے بعض تو سورج کی روشنی میں هی موجود هیں اور بعض مصنوعی طریقے سے پیدا کی جاسکتی هيں - ان پر " روشنی " يا "شعاع " كے لفظ كا اطلاق اس لئے درست هے كه ان میں وہ تہام خاصیتیں پائی جاتی هیں جو ظاهری روشنی میں پائی جاتی هیں اور علاولا ازیں فضا میں ان کی اشاعت کی رفتار بھی وہی ھے جو روشنی کی رفتار هے یعنی ایک لاکه، چهیاسی هزار میل فی ثانیه - جب هم ان تهام معلوم شعاعوں کو طول موج کے مطابق ترتیب دیتے ھیں تو ایک سلساء حاصل ھوتا ھے ' جسے شکل میں دکھایا گیا ہے - اس سلسلے میں جسے هم موجودہ معلومات کے لحاظ سے روشنی کا مکمل طیف کہہ سکتے ہیں ' آنکھہ سے نظر آنے والی امواج کی وسعت اسبتاً بہت کم ھے۔ ظاہری طیف کے دونوں جانب بہت سی امواج ھیں جنھیں ھم آنکھہ سے نہیں دیکھہ سکتے ' مگر دوسوے اثرات سے ان کے وجود پر استدلال کرسکتے هیں۔ ان امواج کا علم همیں بتدریج حاصل هوا هے اور آئندہ اس علم میں مزید توسیع کی توقع کی جاسکتی ہے کیونکہ طیف کے دونوں جانب کوئی حد قائم نہیں کی جاسکتی —

بالائے بنفشی امواج سے پرے بالائے بنفشی شعاعیں ھیں - یہ شعاعیں سورج کی روشنی میں موجود ھیں - چونکہ آنکھہ پر ان کا کوئی اثر نہیں اس لئے روشنی کے طیف میں نظر نہیں آتیں - انھیں معلوم کرنے کے لئے ان کا کیمیائی اثر مدد دیتا ھے - عکسی پلیت ( فوٹو گرانک پلیت ) پر روشنی کا جو اثر ھے ' جس سے

عکسی تصویر حاصل کرنے میں کام لیا جاتا ھے اس کا باعث یہی شعاعیں ھیں۔ چنانچه تجربه یه بتاتا هے که سرخ روشنی میں عکسی پلیت پر بالکل اثر نہیں هوتا ' سیز روشنی میں کچهه اثر هوتا هے ' آسهانی اور بنفشی روشنی میں زیادہ اثر هوتا هے ' لیکن بنفشی حصے سے آگے بوت جائیں تو یہ اثر بدرجہ کہال نظر آتا ھے ۔ اس سے یہ ظاہر ہوتا ھے کہ سورج کی روشنی سیں بنفشی سے اوپر بھی روشنی کی امواج موجود هیں جو همیں نظر نہیں آتیں۔ ان امواج کا طول بنفشی سے بھی کم ہے اور بتدویج کم ہوتا جاتا ہے - موجودہ معلومات کی بنا پر بالائے بنفشی شعاعوں کا طول موج ۴۰۰۰ اور ۱۳۹ اینگستروم کے درمیان ہے۔ ۱۳۹ اینگستروم طول موج سے کم کی بالائے بذفشی شعاعیں معلوم نہیں - سورج کی روشنی جو هم تک پہنچتی ھے اُس میں ۳۰۰۰ طول موج تک کی بالائے بنفشی امواج پائی جاتی ھیں - اِس سے کم طول کی امواج کو<sup>6</sup> ھوائیہ میں جذب ھوکر وا جاتی ھیں - شیشہ انیگستروم سے چھوتی امواج کو جذب کرلیتا ہے - کار پتھر اس لحاظ سے شیشہ پر فوقهت رکهتما هے - اس میں ۱۸۰۰ تک کی امواج گزرسکتی هیں - اس لئے مصنوعی طور پر بالائے بنفشی شعاعیں پیدا کرنے کے لئے جو آلات استعهال کئے جاتے ھیں وہ گار پتھر سے بنائے جاتے ھیں۔ ان آلات کے اندر پارہ اور اس کے بخارات ہوتے ہیں۔ جب پارے کے اندر سے برقی رو گزاری جاتی ہے تو پارے کے بخارات روشن ہو کر بالائے بنفشی امواج پیدا کرتے ہیں سورج کی روشنی کا صحت افزا اثر انھیں شعاعوں کی وجہ سے ہے ، اگر چہ سورج کی روشنی کا یہ اثر ایک زمانے سے معلوم تھا اور اس سے فائدہ بھی حاصل کیا جاتا تها لیکن اس اثر کی وجه اور حقیقت اب آشکارا هوئی هے ۱ ان معلومات نے انسان کو سورج کی روشنی سے زیادہ سے زیادہ فائدہ حاصل کرنے کے قابل بنادیا هے اور جہاں سورج کی روشنی میسر نه آتی هو وهاں مصنوعی بالائے

<sup>\*</sup> Quartz

بنفشی شعاعوں کے استعبال سے اس کے لئے آسانی پیدا کردی ھے - حال ھی میں شہسی یا مصنوعی بالائے بنفشی شعاعوں کے عبل سے ایک ایسی کیہیائی چیز حاصل کی گئی ھے جو انسانی جسم کی بالیدگی اور بعض امرانی کے روکنے کے لئے نہایت مفید ھے - یہی چیز انسان کے جسم میں سورج کی روشنی کے اثر سے پیدا ھوتی رھتی ھے - لیکن اس کی مصنوعی تیاری سے یہ فائدہ حاصل ھوا ھے کہ انسانی جسم میں اگر کسی وجہ سے اس کی مقدار کم ھو جائے تو اس کہی کو خوراک کے خسم میں اگر کسی وجہ سے اس کی مقدار کم ھو جائے تو اس کہی کو خوراک کے ذریعے پورا کیا جاسکتا ھے - اس عجیب و غریب چیز کو (حیاتیں 'د ' \* ) کا نام دیا گیا ھے -

<sup>\$</sup> Vacuun tubes

پذیر اور سریعالاتر هیں ریتیم اور دوسرے تابکار عناصر سے خارج هوتی رهتی هیں اور طب میں مستعبل هیں۔ ان شعاعوں سے کہتر طول موج کی شعاعیں ابھی دریافت نہیں هوئیں مشکل میں بالاے بنغشی اور لا شعاعوں کے درمیان کچھ حصه سیالا نظر آتا هے جس سے یہ مقصود هے که اس حصے پر ابھی تاریکی کا پردہ پرا هوا هے —

پائیں سونے یا | ظاهری طیف کے دائیں جانب سونے سے آگے ایسی شعاعیں ملتی هیں حرارتی امواج جن کا طول موج سرخ سے زیادہ ھے - ان شعاعوں کو "پائیں سرخ" یا حرارتی شعاعیں کہتے هیں کیونکه ان سیں حرارت پیدا کرنے کی زیادہ قابلیت پائی جاتی ھے - جب ایک تیش پیھا (تھرمامیقر) کو طیف کے بنفشی حصے پر رکھا جاتا ھے تو پندرہ دقیقوں کے بعد تیش میں تقریباً نصف درجے کا اضافه هوتا هے - تپش پیما کو سرخ حصے کی طرف اگر برتھاتے جائیں تو مساوی وقتوں میں اضافة تپش بردها جاتا هے عہاں تک که سرخ حصے میں اتنے هی وقت میں سواه دارجے کے قریب تپش بڑہ جاتی ہے۔ لیکن اس کے بعد ایک دانچسپ واقعه پیش آقا ہے ، جب تپش پیما کو سرخ سے ذرا آگے ایسی جگہ پر رکھا جاتا ہے جہاں بظاهر کوئی روشنی نظر نهیں آتی تو اس صورت میں بھی تپش پیها اضافه ظاهر کرتا هے - اس سے یه نتیجه نکلتا هے که جن امواج سے تپش پیہا میں حرارت پیدا ہوتی ہے وہ طیف کے سرخ حصے تک ہی محدود نہیں بلکہ اس سے بھی پرے موجود ھے۔ ان اموام میں اور ظاہری روشنی کے اموام میں بس اتنا ھی فرق ھے که اول الذکر کا طول موم آخرالذکر کی به نسبت زیاده هے - هر روشنی میں یه امواج کم و بیش موجود هوتی هیں اور گرم جسموں سے زیادہ تر یہی امواج خارج ہوتی ہیں۔ انسانی جسم میں سے جو حرارتی شعاعیں نکلتی ہیں ان کا طول موج ( ۹ + + ۱۰ مینڈی میڈر ) کے قریب ھے -

<sup>\*</sup> Infra-red.

لاسلكى امواج

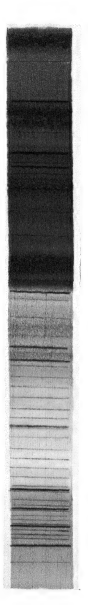
ھیں لیکن حقیقت میں روشنی کی امواج میں اور ان میں نوعیت کے لحاظ سے كوئى فرق نهيں پايا جاتا هے - أن كي رفتار أشاعت وهي هے جو معبولي روشني کی ھے۔ البتہ ان کا طول موج معبولی روشنی کے طول موج سے کہیں بڑ ا کر ھے۔ غائباً اسی وجه سے ان کی خاصیت معمولی روشنی کی خاصیت سے مختلف ہے۔ یہ ان اشیا میں سے گزر سکتی هیں جن میں سے معمولی روشنی اور حوارت کی شعاعیں نہیں گزر سکتیں - عمارات وغیرہ ان کے راستے میں رکاوت پیدا نہیں کرتیں ۔ انھیں امواج سے الاسلکی خبر رسانی اور دور دراز فاصلوں پر تقریر اور تصویر کے انتقال میں کام ایا جاتا ھے ۔ ان کا طول موج ایک سینتی میتر کے دسویں حصے سے لیکر سینکروں میلوں تک ھے - لاسلکی خبر رسانی میں عام طور پر جو اسواج استعمال کی جاتی هیں ان کا طول موج ۱۰ میل سے بھی زیادہ هوتا هے۔ چونکه یه امواج ایک ثانیه میں ایک لاکهه چهیاسی هزار میل کا فاصله طے کوتی ھیں اس لئے لاسلکی کے ذریعے خبر کے منتقل ہونے میں جو وقت صوف ہوتا ہے ولا "چشم زدن" سے بھی کم ھے ۔ اسی وجه سے یه دلچسپ واقعه دیکھنے میں آسکتا هے که اگر کوئی شخص بهبئی میں کسی جلسے میں تقریر کر رها هو تو حیدرآباد کے سامعین کو لاسلکی کے ذریعے اس کی تقریر پہلے سنائی دے گی اور حاضرین جلسه کو (بشرطیکه وه مقرر سے بهت قریب نه هوں) بعد میں - اس کا باعث یہ هے که آواز کی اسواج ایک ثانیه میں ۳۹۰ گز طے کرتی هیں - برخلات اس کے لاسلکی امواج یا روشلی کی امواج اُسی وقت میں ایک لاکھہ چھیاسی ہزار میل طے کو جاتی ھیں -

طیف اور طیف او پر روشنی اور اس کے ظاہری طیف کا فکر کرتے ہوے اپنی پیمائی توجه کو زیادہ تر سورج کی روشنی تک محدود رکھا ہے۔ ایکی

یہ بتا دینا ضروری ہے کہ ہو ایک قسم کی سفید روشنی سے یہی عمل ظاہر هوتا هے - بوقی قبقیوں کے گوم آاروں' برقی قوس یا اور کسی سفید گوم چیز سے حو روشنی خارج هوتی هے وہ بھی منشور میں سے گزر کر اسی طوح رفگوں میں تقسیم هو جاتی هے اور طیف پیدا کرتی هے جس طوح که سورج کی روشلی سے ظاهر هوتا هے . نیوثن کے انکشات کے بعد سے طیف کی مزید تحقیق سے بہت سے نئے واقعات روشنی میں آئے هیں جن کی وجہ سے اس شعبہ تحقیق کو اس وقت علمی اور عملی دونوں پہلوؤں سے طبعی سائنس میں ایک خاصی اهمیت حاصل هے -طیفوں کے چیدا کرنے اور ان کی پیمائش کے لئے جو آلات استعمال کئے جاتے هیں انهیں ' طیف پیما '' کہتیے هیں اور اس اعتبار سے اس شعبہ تحقیق کو طیف پیمائی کا فام دیا گیا ھے - طیفوں کو بھی ان کی نوعیت کے اعتبار سے مختلف قسموں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ مفید روشنی سے خواہ وہ سورم سے حاصل کی گئی ہو یا برقی قوس وغيره سے جو طيف حاصل هوتا هے اسے "سلسل طيف" كہتے هيں-یارہ کے بخارات کو برقم رو کے ناریعے سے روشن کونے پر جو طیف حاصل ہوتا ہے اس میں ساساء وار رنگ نہیں هوتے، بلکه زرد، سبز اور بنفشی رنگ کے چند غیر مقصل خطوط پاے جاتے ہیں جو پارے سے مخصوص ہیں - اس قسم کے طیف کو ''خطی طیف'' کہتے ہیں۔ ہر چیز اپنی کیہیائی نوعیت کے لحاظ سے مہاثل حالات میں مخصوص خطوط ظاہر کرتی ہے۔ معہولی فہک کو جب معہولی شعلے میں یا بوقی قوس میں گرایا جاتا ہے اور اس کا طیف ملاحظہ کیا جاتا ہے تو طیف کے ایک خاص مقام پر زرد رنگ کا ایک خط نظر آتا ہے جسے سوتیم کا خط کہتے ہیں۔ چونکہ اس طیفی خط کا تعلق معمولی نمک کے ایک عنصر سوتیم سے ہے اس الحے جہاں کہیں اور جس حالت میں بھی یہ عنصر هوکا وهاں اس سے یہی خط ظاهر هوگا - اسی طرح دوسرے عناصر بھی طیفی خطوط ظاہر کرتے ھیں جو آن سے مختص ہوتے ھیں۔ گویا اور دوسری خاصیتون مثلاً «کثافت" کی طرم "طیفی خطوط" بھی عنصر کی ایک خاصیت هے جس کے فاریعے سے هم أسے شفاخت کو سکتے هیں۔ اس طریق تشریم سے جسے "طیفی تشریم" کہا جاتا ہے کیمیائی تشریم میں جو فائدہ مترتب هو سكتا هے وہ ظاهر هے - علاوہ ازیں یه بھی دیکھا گیا هے کم جب سفید ووشلی کو طیف پیما میں لانے سے قبل مختلف اشیا میں سے گزارا جاتا ہے تو سفید روشنی کے "مساسل طیف" میں مختلف مقامات پر سیاہ خطوط نظر آتے هیں - یه سیاه خطوط انهیں مقامات پر هوتے هیں جہاں اُس چیز کے رفگ دار خطرط ملتے هیں جب که اُس چیز کی ذاتی روشنی کو طیف میں دیکھا جاتا ہے۔ موجودہ صورت میں وہ اشیا انھیں امواج کو جن کے پیدا کرنے پر وہ قادر هوتی هیں جذب کرایتی هیں - اس اللہ طیف کے وہ حصے جہاں وہ امواج نظر آنی چاهئے تھیں تاریک ھوتے ھیں۔ سورج کی سفید روشنی کے مسلسل طیف میں (تصویر ملاحظہ هو) اس قسم کے متعدد سیاہ خطوط موجود هیں جنهیں عام طور پر ان کے ہریافت کنندہ کے نام پر "فراؤن ہوفر خطوط \* " کہا جاتا ہے - ان سیام خطرط کی مرجودگی سے یه ثابت هوتا هے که سورم کی سفید روشنی بهت سی اشیا میں سے گزر کر ہم تک پہنچتی ہے۔ ان اشیا کی نوعیت تاریک خطوط کی نوعیت سے علاهر هے۔ مثلاً سورج کی طیف کا سوتیم کے ''خطی طیف'' سے مقابلہ کرنے پر یہ صات نظر آتا ہے کہ اول الذکر میں ایک تاریک خط عین اُسی مقام پر ہے جہاں کہ آخرالذكر ميں سوتيم كا معروف زرد خط موجود هے - ايسے هى دوسرے معلوم عناصر کے خطوط کے مہاثل سورج کے طیف میں تاریک خطوط پاے جاتے هیں۔ 1س سے قطعی طور پر یہ نتیجہ پیدا ہوتا ہے کہ سورج کے بیرونی کری میں وہی عناصر موجود هیں اور جب سورم کے درمیانی حصے کی سفید روشنی ان میں سے گزرتی ہے تو وہ عناصر بعض امواج کو جذب کرلیتے ہیں۔ اس طرح سے روشنی کے توسط سے سورج اور دوسرے ستاروں کی ترکیب اور ساخت کے متعلق معلومات

Fraunhofer lines.

# متعلق صفحه + 1:



الرج كا طيف

جب طيف پيما کے منشور ميں ہے ۔ورج کی روشنی گزرتی ہے تو يه رنگيں پٽي نظر آئي ہے ۔ سياه خطوط هيں - تفصيل كے اللے مضهون متعلقد ملاحظه هو-سووج کے بیرونی کرہ میں طیغی عذاصر کی ہوجودگی کو ظاہر کرتے ہیں ۔ یہ فراژن ہوفر خطوط کہلاتے



سوتيم كا خطى طيف

زرن خط سوتيم يع مخصوص هـ-

حاصل کی گئی هیں۔ اسی ضہن میں یہ دانچسپ واقعہ بھی پیش آیا ہے کہ ایک عنصر زمین پر دریافت هوئے سے قبل سورج پر دریافت کیا گیا ہے۔ سورج کے طیف میں جو تاریک خطوط ملنے هیں ان میں ایک خط ایسا تھا جو کسی معلوم عنصر کے طیف میں نہیں ملتا تھا۔ اس سے لازمی طور پر یہ نتیجہ پیدا هوتا تھا کہ سورج کے کرہ میں ایک عنصر موجود ہے جو زمین پر نہیں پایا جاتا۔ چنانچہ اس عنصر کو اسی نسبت سے هیلیم کا قام دیا گیا جو یونانی لفظ هیلیوس بہمنی "سورج" سے مشتق ہے۔ بعدازاں تلاش کرتے پر یہ معلوم هوا کہ بعض معدنیات سے ایک نئی قسم کی گیس خارج هوتی ہے جس کے طیف میں وهی خط پایا جاتا ہے جو سورج کے طیف میں هیلیم کی طرب منسوب کیا گیا تھا۔



# حكيم محدد بن زكريا الرازي

[رسالة بدكال ایشیاتک سوسائتی جلد هشتم نمهر ۱ میں مستر ایچ - ای استهپلتن پرنسپل پریزیدنسی کالج کلکته آر - ایف - ازیو اور شمس العلما محمد هدایت حسین کا ایک محققانه مضمون "دسویں صدی عیسوی میں عراق و ایران کا علم کیمیا" کے عنوان سے شایع هو چکا هے - ذیل میں مولوی محمد طاهر رضوی ایم - اے کلکته نے اس مفسون کے دیباچے سے انتہاس اور ترجمه کیا هے]

بقول علامة ابو ریحان البیرونی حکیم رازی کی پیدائش سنه ۱۹۲۹ع میں بہقام 'رے' هوئی - اوائل عہر موسیقی' ادب' فلسفه' شرع ما نی' تسخیر اور کیہیا کے حاصل کرنے میں صرت هوئی - تیس سال کے سن میں بغداد آیا اور یہیں اس زمانے کے مشہور حکیم ابوالحسن علی بن سہل بن ربان سے علم طب کی تحصیل کی - تھوڑے هی عرصے میں شاگرد اپنی فطری فهانت کی وجه سے استاد سے بڑہ گیا - ابن عصیبیه لکھتا هے که اُس نے کم سے کم ایک سو کتابیں طب پر تصنیف کیں - البیرونی کا یہ بیان هے که اارازی نے تینتیس رسالے علمالفطرت پر تصنیف کئے - اس کے پر' گیارہ ریاضی پر اور پینتالیس فلسفه' منطق اور فقه پر تصنیف کئے - اس کے علاوہ کیہیا پر اس کی متعدد تصانیف هیں جو دو درجن سے کم فہیں —

اگرچہ کتاب الاسرار میں اکسیر کی تیاری کا ذکر ضرور موجود ہے مگر جہاں تک صحیح طور پر پتہ چلتا ہے الرازی اس میں نا کام ہی رہا۔ ابن خلکان

(جلد سوم صفحہ ۳۱۳) بروایت ابن جُلهُل اکھتا ہے کہ منصور سامانی نے جب رازی کو اکسیر کا نہونہ تیار کرنے کا حکم دیا تو آخرالذکر نے پس و پیش کیا اس پر منصور نے الرازی کو زد و کوب بھی کیا - ابن ابی عصیبیہ نے بھی یہ واقعہ بیان کیا ہے - بہر کیف الرازی نے اپنی زندگی اس فن کے سیکھنے میں بسر کی ارر همارے لئے نہایت ضروری اور نتیجہ خیز سرمایہ چھورا جیسا کہ ہم کو مدخل اور کتاب الاسرار کے مطالعے سے معلوم ہوتا ہے —

حکیم موصوف کے متعلق ہماری معلومات کا ماخذ ابن الندیم کی کتاب الفهرست هـ - ابن نديم المهدّا هـ "ايك بار مجهه سے محمد ابن الحسن الوراق نے مندرجہ ذیل واقعات بیان کئے جو اُسے رے کے ایک بوڑھے شخص سے معلوم ھوے تھے جس نے الوازی کو نہایت ضعیفی کے عالم میں دیکھا تھا۔ الوازی کا ا قاعدہ تھا کہ درس کے وقت اپنے خاص شاگردوں کو اپنے برابر بتھاتا اور اُن شاگردوں . کے پیچھے اُن کے شاگرہ بیتھتے اور اس طرح اُن کے پیچھے اُن کے شاگرہ جب کوئی اجنبی شخص کچهه پوچهنے آتا تو اول سب سے آخری قطار کی طرف رجوم کرتا' اکر وہاں سے جواب مل جاتا تو وہ چلا جاتا وگونه اس سے آگے کی قطار کی طرف ا رجوم کرتا' اگر اُسے شاگردوں کے حلقے سے سوال کا جواب فہ ملتا تو پھر خود. الرازي اس كي طوف متوجه هوتا - أس كا بيان هي كه الرازي فهايت سخى اور همدرد انسان تها، غریبون کو خیرات کرتا اور اکثر و بیشتو خود آن کی تیهارداری بهی کرتا - دن رات نوشت و خوانه مین بسر کرتا اور کوئی دن بهی ایسا نه گزرتا تها جب که ولا کچهه نه کچهه لکهنم مهی مشغول نه رهتا هو - اوبیان زیادہ کھانے کی وجہ سے اُس کی آنکھوں سے برابر پانی جاری رہتا اور یہی۔ عادت آخر عہر میں اس کے نابینا ہو جانے کا باعث ہوئی۔ علامہ البیرونی لکھتا ہے "الرازی کی پیدائش یکم شعبان سنہ ۲۵۱ ہجری بہقام 'رے' ہوئی۔ اس کی زندگی کے متعلق اس سے زیادہ نہیں معلوم ہو سکا کہ اُس نے اپنی تہاہی عہر اکسیر بنانے میں بسر کی اور جب آنکھوں نے جواب دے دیا تو علم لادویہ کی طرف مدوجه هوا اور اس میں بھی کافی شہرت حاصل کی - بہتے بہتے بادشاہ اسے اپنے دربار میں جگه دیتے اور اپنا خاص طبیب بناتے . اُس کے درس و تدریس کا سلسلہ بڑے پیہانے پر جاری رہتا اور اُس کے شاگردوں کی تعداد بہت زیادہ تھی۔ اُس کی عادت تھی کہ رات کے وقت ایک چراء دیوار کے ایک گوشے میں اللَّمَا دیتا اور خود نزدیک هی کتاب دیوار سے اللَّمَا علیه اور خود نزدیک هی کتاب دیوار سے اللَّمَا علی کا اور خود نزدیک هی کتاب دیوار سے اللَّمَا علی کا اور خود نزدیک هی کتاب دیوار سے اللَّمَا واللَّمَا واللَّمَالِي واللَّمَالِي واللَّمَالُمُ واللَّمَالِي واللَّمَالِي واللَّمَالُمَا واللَّمَالِي واللَّمَالِي واللَّمَالُمَالِي واللَّمَالِي واللَّمَالِي واللَّمَالِي واللَّمَالِي واللَّمَالِي واللَّمَالِي واللَّمِينَا واللَّمَالِي واللَّمَالِي واللَّمَالِي واللَّمَالُمَالِي واللَّمَالِي واللَّمَالِي واللَّمَالِي واللَّمَالِي واللَّمَالُمَالِي واللَّمَالُمَالُمِي واللَّمَالِي واللَّمَالِي واللَّمَالِي واللَّمَالِي واللَّمَالِي واللَّمَالِي واللَّمَالِي واللَّمَالِي واللَّمَالُمَالُمُ واللَّمِي واللَّمَالُمِي واللَّمِي واللَّمَالِي واللَّمِينَا واللَّمَالِي واللَّمَالِي واللَّمَالِي واللَّمَالِي واللَّمَالِي واللَّمِينَالِي واللَّمِينَالِي واللَّمِينَالِي واللَّمِينَالِي واللَّمِينَالِي واللَّمَالِي واللَّمِينَالِي واللَّمِينَالِي واللَّمِينَالِي واللَّمِينَالِي واللَّمَالُمُ واللَّمِينَالِي واللَّمَالُمُ واللَّمِينَالِي واللَّ جب کبھی نیند کا غلبہ هوتا کتاب هاتهه سے گر جاتی اور وہ هوشیار هو جاتا -اس عادت کی وجه سے اس کی بینائی کہزور ہو گئی تھی - اوبیا کھانے کی عادت بهی اس لحاظ سے مضر ثابت هوئی - آخر میں تو بالکل هی اندها هو گیا تها -اس کے ایک شاگرد نے طبرستان سے آکر علاج شروم کیا مگر جب اس نے نشتر استعمال کرنے کا ارادہ ظاہر کیا تو الوازی نے اس خیال سے کہ آخر وقت میں اپنے کو کیوں قکلیف میں تالوں' انکار کردیا ۔ اس کے تھوڑے دنوں بعد ٥ - شعبان سنہ ١٣١٣ھ (مطابق ۲۹ اکتربر سند ۹۲۵ م) کو باسته سال پانچ دن کی عهر سین بهقام ارے وفات يائي"-

اب یہاں ہر مختصراً اُن طریقوں کا ذکر کیا جاتا ہے جو الرازی نے اکسیر بنانے میں اختیار کئے تھے۔ چونکہ اُس کی دونوں کتابوں میں یعنی کتاب الاسرار اور مدخل میں "کندھک پارا" والا مسئلہ کسی جگہ بھی نہیں چھیڑا گیا ہے اس لئے یہ مہکن ہے کہ اس مخصوص مسئلے میں اُس نے اپنے اُستان جابر بی حیال کی پیروی نہ کی ہو۔ مگر دوسرے مسائل میں وہ ہر طرح جابر کی پیروی کرتا ہے۔ اس اصول کے مطابق کہ ہر چیز کا جرہر تقریباً ایک ہی اثر رکھتا ہے اول وہ اشیا میں سے دیگر اجزا کو الگ کر کے ان اشیا کا جوہر حاصل کرتا ہے اس کے بعد وہ جوہر کو عرق کی صورت میں تبدیل کرتا تاکہ اس کے ذریعے سے خوسری اشیا کے جوہر حاصل کرنے میں آسانی ہو۔ جب تہام جوہر حاصل ہو جاتے خوسری اشیا کے جوہر حاصل کرنے میں آسانی ہو۔ جب تہام جوہر حاصل ہو جاتے

تو انھیں ایک دوسرے میں حل کرتا' پھر اشیاے مطلوبہ کو خوب ملاتا اور سب سے آخر طریقہ 'معقد'' اختیار کرتا جس کا نتیجہ اکسیر ہوتا جابر بن حیان کی تصنیف سے ظاهر ہوتا ہے کہ اُس نے بھی تقریباً یہی طریقے اختیار کئے تھے اس لئے رازی و جابر کے طریقوں میں بہت کم فرق ہے۔

## الرازى كے ذرائع معلومات

(۱) جابر بن حیان | الرازی کے علم و حکمت کے ماخذوں کو ظاہر کرنے کے لئے هم کی تصانیف فیل میں اُس کی اپنی کتاب الاسرار کے دیباچے سے چند سطور نقل کوتے هیں۔ "مخفی نه رهے که موجوده کتاب میں نے ذاتی تجربوں کے بعد الکھی ہے تا کہ عوام کے لئے دستورالعمل کا کام دے اور لوگوں کو اس فن کے سیکھنے میں مدد ملے ..... خدا کے فضل سے میں اس قابل ہوا کہ اچھی طرح تہام باتوں کو بیان کرسکوں - میں نے اس کتاب میں اُن باتوں کو ظاهر کو دیا ہے جو اب تک قدما مثلاً غاضهون هرمس انطوس بالیناس افلاطرن جالینوس ارسطاطاليس، فيثاغورك، بقراط، سرجس، هرقل، ماريانوس، خاله بن يزيد اور میرے اُستان جابر بن حیان (خدا ان کے چہرے کو نورانی کرے) جیسے جیسے بزرگوں کے کہرے راز تھے .....اگر مجھے یہ معلوم نہ ہوتا کہ میری زندگی کے دن اب بالکل ختم هرنے کے قریب هیں اور ان علوم کو جو میرے لئے مایة ناز هیں فقصان پہنچنے کا اندیشہ اور أن كے پوشیدہ رهنے كا خوت فے تو میں هرگز اس ایک کتاب میں قدما کے جہلہ عاوم کا مفصل تذکرہ نه کرتا۔ باقی خدا همارا . رهبر هے "--

تا وقتیکه الرازی کے 'شواهد' کی تالیف هو کر شائع نه هو مذاور الا مصنفین کے بارے میں جن کا ذاکر کتاب الاسرار میں هے مفصل بحث خالی از دقت نہیں ۔ جہاں تک خالد بن یزید اور ماریانوس کی تصانیف کا تعلق هے اُن کے اور الرازی کی کتاب کے مضامین کے مقابلے سے ظاهر هوتا هے که ان دونوں نے الرازی

پر کوئی خاص اثر نہیں تالا · اس ایٹے اس جگہ ہم جابر بن حیّان ہی کی طرف رجوم کرنا مناسب سہجھتے ہیں —

جابو کی کتاب السبعین اور الرازی کی کتاب الاسوار کے مضامین اس قدر ملتے جلتے هیں که معلوم هوتا هے که درحقیقت کتاب السبعین کتاب الاسوار کی تصنیف کے وقت الرازی کے پیش نظر تھی۔ کتابالسبعین کے دوسرے رسالے کے لاطینی ترجهے سے یه ضرور مترشم هوتا هے که غالباً الرازی نے اپنی کتاب کے نام میں جابو کے چھیالیسویں رسالے کا تتبع کیا ہے 'جو کتاب اسبعین سے قبل تصنیف هو چکا تها - علاوه اوان جابر کی تصانیف کے ناموں سے جو کتاب الفہرست میں درج هیں یا اور دوسری جگه ملتے هیں معلوم هوتا هے که معف یہی ایک. موقع الرازى كو أيني أستان كے اتباع كا نہيں ملا بلكه عبوماً اپنى هر تصنيف كے وقت ولا جاہر کی کتابوں' مضامین اور اُن کے نام اپنے لئے وقف سہجھتا تھا۔ ولا۔ اپنی هو تصنیف میں اُسی نام یا اُسی مضہوں کی جابر کی تصنیف کا حوالہ دیکو۔ اس پر مفصل بعث کرتا ہے اور کتاب الترتیب کے متعلق خود الرازی کا بیان ہے که ولا جابر کی کتاب الرحمة کی معف ایک شرح هے - فیل میں هم جابر اور الرازي کی ان تصانیف کے نام جو کتاب الفہرست سے مل سکے هیں اکھے دیتے هیں تاکم قاظریں پر ان کے فاموں اور مضامین کی مہاثات اور مشابہت ظاہر ہو جاے اور انھیں اس بات کا اندازہ ھو سکے کہ الرازی کی معلومات کہاں تک اس کے استاها جاہر بن حیان کی تصانیف سے ماخون ھیں۔

> تص نیف حکیم رازی ۱ - کتاب ۱ الهدخل التعلیمی

تصانيف جابر أبن حيان 1-(الف) كتاب تقد مدا لهعرنة

(ب) كتاب المدخل الصنعة

٢ - ( الف ) كتاب البرهان

(ب) كتاب علل المعاون

٢ - كتاب الهدخل البرهاني با علل المعاون

## تصانیف حکیم رازی تصانیف جابر بن حیان س - كتاب الاركان س - كتاب الركن ع ـ (الف) كتاب اثبات الصنعة والرد على منكريه ع- كتاب نقص علم الفلاسفه (ب) الردعلم الكندي في رده على الصنعة ٥ - رالف) كتاب العجر ٥ - (الف) كتابالاحجار (ب) كتاب العجر الاصغر ( ب ) كتاب الحجر الحق الاعظم ( ہ ) کتابالحجر ( ٥ ) كتاب نارالعجر ٧ \_ كتاب التدايير ٧ - كتاب تدبير الحكهاء القدماء ٧ \_ كتاب الاكسير ٧ \_ كتاب خواص الأدسيو الذهب ٨ \_ كتابالتدابير ٨ - كتاب التدابير الرائجه و \_ کڌاب الهندن و - كتاب المحنه + ا \_ كتاب سرالحكهاء و حيليهم + إ ح كتب الحيل ١١ \_ كتاب الاسواد 11 كتاب الاسواد 17 \_ كتاب سرالاسرار ع إ\_ ( الف ) كتاب سر الغامض ( ب ) كتاب سرالاسوار سر \_ رسائل الهلوك ۱۳ کتابالملک ١٤ \_ كتاب خواص الاشجار 14- (الف) كذاب المخواص (ب) كتابالاشجار 0 ١- كتاب العاوي 10- كتابالعادي

الرازی کی کیمیا پر کلدانی اثر | لفظ خارصینی عرب کے علمالکیمیا میں اول الرازی کے ذریعے مروج ہوا اور اس کا باعث معاشرت قدیم کا اثر تھا جو الرازی پر اُس کے زمانۂ قیام عراق

جو اس کی فہرست معدنیات میں لفظ خارصینی کے شہول سے

میں ہوا۔ جاہر بن حیان کی کتاب الخارصینی کے (جس کا قلمی نسخہ پیرس کے کتاب خانۂ ببلیوتیک ناشیونال میں موجود ہے) دیکھنے سے پتہ چاتا ہے کہ الرازی سے قبل اُس کے اُستان کو اس شے سے واقفیت ضرور تھی مگر سب سے اول الرازی نے مسلمہ چھه دھاتوں (سونا ، چاندی ، قلعی ، جست ، فولاد ، تانبا) کے علاوہ خارصینی کو ساتویں دھات قرار دیا۔ کلدانی اثر کے ثبوت میں مندرجہ ذیل ادور پیش کئے جاسکتے ہیں

(الف) الرازی پر حران کے باشندوں اور اُن کی قدیم معاشرت کا اثر غالب تھا (اُس وقت تک عراق عرب میں یہی ایک جگه تھی جہاں معاشرت قدیم ابھی باقی تھی) - کتابالاسرار کے دیباچہ میں جن دو بزرگوں کا نام آتا ھے وہ فرحقیقت پیغہبر تھے جن کے ذریعے حران کے باشندوں نے دینی و معاشرتی تعلیم حاصل کی —

- (ب) مدخل میں معدنیات کی فہرست میں فرقة صائبون (حوان کے باشندے اسی فرقے سے تعلق رکھتے تھے) کے دیوتاؤں کے ناموں کا ذکر ھے۔
- (ج) شواهد میں بار بار جس مصنف کا حواله الرازی نے دیا هے وہ سایم الحرانی هے جو فرقهٔ صائبون سے تعلق رکھتا تھا —
- (د) محمد حسین نے اپنی مشہور تصنیف فخرالادریم کے دیماچہ میں چندہ ایسی روایتیں بیان کی هیں جن سے حران کے مدرسة طبیم اور اُس کے اثر کا بخوبی پتہ چلتا ہے۔
- ( ۳ ) مشہور مورخ اور سیاح المسعودی کی تصنیف "مروج الذهب" سے اس بات کا پته ملقا هے که الرازی نے باشندگان حران کے مذهب کے متعلق ایک خاص کتاب بھی تصنیف کی تھی۔۔

غرضیکہ اارازی کے معلومات کا ایک بڑا ماخذ باشندگان حران کی معاشرت تھی۔ یہی وجہ ھے کہ هم بعض جگہ اُسے اُس کے اُستان جابر بن عیان کے خیالات سے

سمتفق نہیں پاتے الرازی کا دنیا کی اُن هستیوں میں شہار ہے جو اپنا جواب نہیں رکھتیں۔ وہ نہ صرت اپنے زمانۂ حیات هی میں لاڈانی تھا بلکہ یورپ میں گلیلاے اور رابرت بائل کے زمانے تک الرازی کے برابر جامع علوم اور سائنس داں دوسرا کوئی شخص پیدا نہیں ہوا ۔ کتابالاسرار' مدخلالتعلیمی اور دیگر متعدد کتابوں کے مطالعے سے جو اُس نے علمالکیمیا پر تصنیف کیں' صات ظاهر ہوتا ہے اور همیں یہ تسلیم کرنا پرتا ہے کہ جابر بن حیان جیسے اُستاد کی شخصیت سے قطع نظر رجس کا خود الرازی کو اعترات ہے) الرازی جیسا عالم ارسطاطالیس کے زمانے کے بعد اُنیس سو برس کے عرصے میں کوئی دوسرا نہیں گزرا ۔ ہم یہ کہہ سکتے هیں کہ جدید سائنس کا آغاز رابرت بائل \* کے زمانے سے کم از کم ذو سو برس پیشتر کہ جدید سائنس کا آغاز رابرت بائل \* کے زمانے سے کم از کم ذو سو برس پیشتر هو چکا تھا —

آخر میں هم اس قدر اور کہنا چاهتے هیں که سر - پی - سی - راے کی مشہور تصنیف تاریخ کیماے هند اور موجودہ مضمون کے مطالعے کے بعد یہ ظاهر هو جاتا هے که جس زمانے میں هندوستان میں نباتاتی عرق کا استعمال کیمیا یا اکسیر میں ضروری سمجها جاتا تھا اُس کے کئی سو برس پیشتر هندوستان سے باهر دوسرے مقامات پو پارے کا استعمال ایجاد هو چکا تھا اور مغربی دنیا کے علمالکیمیا پر هند کے کیمیائی علوم کا کوئی خاص اثر نہیں پڑا - جیسا کہ الرازی کی تحریر سے ظاهر هوتا هے نباتاتی عرق وغیرہ کے استعمال کا علم هونے کے باوجود بھی وہ اُسے کچھہ زیادہ اهمیت نہیں دیتا - لہذا هم اس نتیجے پر پہنچتے هیں که جس علمالکیمیا کا مواد سر پی - سی - راے نے هندوستان کے قدیم نسخوں اور کتابوں علمالکیمیا کا مواد سر پی - سی - راے نے هندوستان کے قدیم نسخوں اور کتابوں سے جمع کیا هے اُس کی ابتدا درحقیقت هندوستان سے باهر هوئی تھی—

<sup>\*</sup> رابرت بائل جدید علم الکیمها کا بانی سمجها جاتا هے - اس کا زمانه ۱۹۲۷ع سے ابرا اور تک هے - ( اور تک هے - ( اور تک اور اور

# آئب شتّائن كا نظرية اضافيت

١ز

( مظفرالدين قريشي الآيتر )

سائنس نے بیسیوں نظر ہے پیدا کئے هیں جن میں سے هر ایک اپنی اپنی جگہ پر ایک خاص اهمیت اور انقلابی حیثیت رکھتا ھے' لیکن آئن شآائن کے نظریہ ، اضافیت کو جس قدر شہرت نصیب ہوئی ہے وہ سائنس کے کسی دوسرے نظریے کے حصے میں نہیں آئی ، اس کی وجہ یہ ھے کہ یہ نظریہ فطرت کی تین اساسی حقیقتوں فضا' وقت اور مادے سے بعث کرتا ہے اور ان کے متعلق ایسے خیالات پیش کرتا ہے جو همیں بالکل انوکھے اور مسلمہ تصورات کے مخالف نظر آتے هیں۔ یہ نظریہ در اصل ایک فلسفهٔ کائنات هے جسے تجربے و مشاهدے کی مضبوط بنیاد پر قائمی کیا گیا ہے اور جس کی تعمیر میں ریاضی کی ناقابل تردید منطق سے کام لیا گیا هے - سائنس اس کی وقعت کو بوهاتا هے اور نتائج کی غیر معہولی فلسفیانه. اہمیت اسے سائنس داں اور غیر سائنس داں دونوں کے لئے دلچسپ بناتی ہے۔ اس نظریے کے وجود نے ضہدا یہ بھی ثابت کردیا ہے کہ سائنس کے دوریعے فقط: جزئیات هی کا علم حاصل نهیں هوتا بلکه ان حقائق فطرت تک بهی رسائی هوسکتی ھے جہاں تک انسانی عقل و افراک کے لئے رسائی مہکن ھے - سائنس میں اول جزئیات کے مشاہدے اور واقعات کے مطالعے سے کلیات اخذ کئے جاتے ہیں اور پھر ان کلیات کی بنا پر فظریہ پیش کیا جاتا ہے، دوسرے مرحلے میں سائنس اور فلسفہ یا طبیعات اور مابعدالطبیعات میں بہت کم فرق رہ جاتا ہے - بالخصوص جب سائنس کا فظریہ کسی ایک واقعے تک معدود نہیں ہوتا الکہ بہت جو واقعات پر حاوی ہوئے کی وجہ سے ایک جامع حیثیت رکھتا ہے تر اس وقت یہ فرق بالکل مت جاتا ہے - آئن شتائن کا نظریہ اسی قسم کا ایک جامع نظریہ ہے جس میں تجربے اور مشاہدے کی بنا پر سائنس کے طریق استدلال کے فریعے فطرت کے بہت سے پہلوؤں کو جو بظاہر مختلف نظر آتے ہیں ایک رشتے دریعے فطرت کے بہت سے پہلوؤں کو جو بظاہر مختلف نظر آتے ہیں ایک رشتے لیک منسلک کردیا گیا ہے - اگرچہ اس نظریے کا طریق استدلال پیچیدہ ہے لیکن نتائج اس قدر سادہ ہیں کہ معمولی سمجھہ کا انسان بھی انھیں سمجھہ سکتا ہے -

ذیل میں هم ان نتائج کو سافع عبارت میں ادا کرنے کی کوشش کرتے هیں اور دیکھتے هیں کہ یہ کوشش کس دد تک کامیاب هوتی هے: —

فضا' وقت اور مادے انسان اپنے تخیل میں فضا' وقت اور مادے کو ایک دوسرے کا باہمی تعلق سے الگ نہیں کرسکتا ۔ مادے کے بغیر فضا کا تصور ممکن نہیں

اور فضا کے بغیر مانے کا وجود سہجھہ میں نہیں آسکتا - اسی طرح وقت مانے اور فضا سے علیحدہ نہیں - هم یہ قیاس نہیں کرسکتے کہ کوئی چیز موجود ہو اور وقت موجود نہ هو - عالم کے هر واقعے -یں یہ تینوں عنصر شریک هوتے هیں اور کسی واقعے کے معلوم کرنے کے لئے ان تینوں اجزا کا جاننا ضروری هے - لیکن عملی طور پر فضا اور وقت کے تعین کے اللے فقط ایک مانی جسم کافی نہیں بلکہ ایک سے زیادہ مانی اجسام کا وجود لازمی هے - اگر عالم میں فقط ایک هی جسم موجود هوتا تو اسی وقت فضا اور حرکت بیرونی طور پر کوئی وجود نه رکھتے - کیونکہ فضا کا عہلی تعین فاصلے کی پیہائش پر موقرت هے جس کے لئے ایک سے زیادہ اجسام کا هونا لازمی هے - اور حرکت کیا چیز هے؟ جب دو اجسام کا درمیانی فاصلہ کم و بیش

ھو جاتا ھے تو ھم اس واقعے کو ''حرکت'' سے تعبیر کرتے ھیں' گویا عہای اعتبار سے فضا اور حرکت دونوں کے وجود کے الئے کم سے کم دو اجسام کی موجودگی ضروری ھے۔ آسی طرح وقت کی پیمائش بھی اجسام کی موجودگی پر موقوت ھے کیونکہ ھہارے پاس وقت کے معلوم کرنے کا ایک ھی ذریعہ ھے اور وہ حرکت ھے' خواہ یہ حرکت گھرَیوں کی سوئیوں میں ھو یا ستاروں میں۔ یہ ابتدائی باتیں ھیں جو نظریہ اضافیت سے پہلے بھی معلوم تھیں' لیکن ان باتوں کا نظریے کے نتائج سے ایک گہرا تعلق ھے جو آئے چل کر ظاھر ھوگا —

فضا اور وقت کی عالم میں همیں جو کچهه نظر آتا هے وا واقعات کا ایک سلسله اضافی نوعیت میں هر واقعه دوسرے واقعے سے فضا یا وقت یا دونوں

کے لحاظ سے مختلف ہوتا ہے - کوئی سے دو واقعات میں یا تو فضا کا فرق ہوتا ہے یا وقت کا یا دونوں کا ۔ یہای صورت میں هم یه کہتے هیں که واقعات زیر بعث هم وقت هين - دوسري صورت مين ولا هم وقت نهين هوتے اليکن هم مقام هوتے هين -تیسری صورت میں نه وه هم رقت هوتے هیں نه هم مقام هوتے هیں - سوال یه پیدا هوتا هے که فضا اور وقت کی یه تفریق کیا هر شخص کے لئے یکساں هے؟ بالفاظ ھیگر کیا نضا اور وقت کوئی مطلق وجود رکھتے ھیں؟ جہاں تک اس مسلّلے کا تعلق فضا اور وقت کے اندرونی احساس سے ہے یہ سوال کوئی نیا سوال نہیں' اور اس کا جواب مدت ہوئی دیا جاچکا ہے۔ ہر شخص کا احساس فضا اور وقت کے متعلق جدا گانہ ھے - بالخصوص وقت کا احساس ھر شخص کے جذبات پر موقوت ھے -ا کسی شخص کو ایک گھڑی بارہ گھنتوں کے برابر محسوس ہوتی ہے دوسرے کے کامی شخص کو ایک گھڑی بارہ گھنتاوں کے برابر محسوس ہوتی ہے کہ ا للَّتِي بارا اللَّهُ اللَّ لیکن یہاں قابل محسوس وقت یا فضا سے بعث نہیں بلکہ اُس وقت اور فضا سے بعث هے جو قابل پیہائش هے يعلى ولا وقت اور فضا جسے هم گهريوں اور فت رول کے ذریعے معلوم کوتے ہیں ایسے وقت اور فضا کے لئے یہ سوال بالکل فیا ہے۔

آئر شتّائن نے اس کا جواب یہ دیا ہے کہ یہ قابل پیہائش فضا اور وقت بھی کوئی مطلق حیثیت نهیں رکھتے بلکه مشاهد کی حالت پر موقوت هیں۔ جس طرح قابل محسوس وقت یا فاصله محسوس کرنے والے کے اندرونی جذبات کے ساتھه ساتھه بدلتے رهتے هیں اُسی طرح قابل پیهائش فضا اور وقت بھی مشاهد کی بیرونی حالت کے بدائے سے بدل جاتے ھیں اور اس بیرونی حالت سے مواد مشاهد کی یا أس نظام كى حالت حركت هے جس ميں ولا مشاهد مقيم هے - مثلاً كوئى شخص زمين یر ایک مقام (الف) سے دور کر ایک دوسرے مقام (ب) تک پہنچتا ہے۔ ایک دوسوا شخص جو اس کے قریب هی کهرا هے اس واقعے کو دو واقعات میں تقسیم کوتا هے -اول واقعه یه هے که پهلا شخص مقام الف پر موجود تها دوسرا واقعه یه هے که وهي شخص پهر ايک دوسرے مقام ب پر آموجود هوا' اور ان دونوں واقعات مير، فضًا اور وقت کا فرق موجود هے جو قابل پیہائش هے - فرض کرو که دوسرا شخص پیہائش سے اس نتیجے پر پہنچتا ہے کہ الف اور ب کے درمیان سو گز کا فاصلہ ہے اور الف سے ب تک دور نے میں جو وقت صرت ہوا ہے وہ گیارہ سکنڈ ہے - جہاں تک اس مشاهد کا تعلق هے یه پیهائش صحیح هے اور اگر اسی مقام پر کوئی دوسرا مشاهد بھی موجرہ هو تو اس کے نتائج پیمائش بھی یہی هوں گے - لیکن اگو کوئی شخص ایک هوائی جہاز میں سوار هو جو دوسو میل فی گهنتے کی وفتار سے اس مقام کے اوپر سے گزر رہا ہو اور وہاں سے اپنے آلات کے ذریعے اسی فاصلے اور وقت کی پیمائش کرے تو اس کی پیہائش کے نتائیم مختلف ہوں گے کیونکہ دونوں مشاہدوں کی حالت حرکت مختلف هے - نظریے کے اعتبار سے هوائی جہاز والے مشاهد کی پیہائش فصل سو گز سے ذرا سی کم هو گی اور اسی طرح پیمائش وقت بھی گیارہ سکند سے خفیف سی کم هوگی . لیکن یه فرق هوائی جهاز کی رفتار کے ساتهه ساتهه بوهما جاے گا - جب هوائی جهاز کی رفتار ایک لاکھه ساتھه میل فی ثانیه تک پہنچ جاے کی تو اُس وقت ہوائی جہاز سے فاصلے کی پیدائش پھاس گز اور وقت

کی پیہائش ساتھے و سکنڈ هوگی اور جب هوائی جہاز کی رفتار ایک لاکوم چھیاسی هزارمیل نی ثانیه تک پہنچ جاے کی جو روشنی کی رفتار هے تو اس وقت فاصله اور وقت قریباً صفر کے برابو هوجائیں گے - روشنی کی رفتار انتہائی رفتار هے جس سے زیادہ رفتار آئی شہائی کے نزدیک ممکن نہیں ۔ ظاهر هے که اس رفتار سے حرکت کرنے والے مشاہد کو الف اور ب کے درمیان کرئی نصل معلوم نہیں ہوگا اور اس کے لئے مذکورہ بالا دو واقعات یعنی ایک شخص کا اول مقام الف پر هونا اور یهو مقام ب یر موجود هونا دو الک واقعات کی حیثیت میں نظر نہیں آئیں گے' بلکم ایک هی واقعے کی صورت میں ظاهر هوں گے . علی هذا لقیاس اگر اهل زمین کو دو واقعات ایک هی وقت میں واقع هوتے نظر آتے هیں تو یه ضروری نہیں کہ اہل مریم کو جن کی حالت حرکت جداگانہ کے وہی واقعات بلحاظ مکان و زمان أسى صورت مين نظر آئين - اكر كوئي شخص يه سوال كرے كه مكان و زمان کی پیمائش پر حرکت کا یہ اثر کیا عملی طور پر کبھی قابل ثبوت ھے ' تو اس کے جواب میں آئن شہائن یہ کہتا ہے کہ اگر چہ یہ فرق موجودہ حالت میں تعور نے سے ثابت نہیں کیا جاسکتا ایکی جب هم ایک بڑے اصول فطرت کو جسے روشنی کی مستقل رفتار کا کلیہ کہتے ہیں اور جو متعدد بار تجربے سے ثابت ہوچکا ہے تسلیم کرلیتے هیں تو اُس سے یه فرق لازم آتا هے - تجوبے کے ذریعے اس فوق کے معلوم کونے میں جو رکاوٹ ھے وہ یہ ھے کہ معہولی رفتاروں کی صورت میں جن سے ھہیں۔ سابقہ یہتا ہے اور جو تجربے کے اللے کام میں لائی جا سکتی ہیں یہ فرق اس قدر خفیف ہے کہ ہمارے بہترین آلات بھی اُسے نمایاں کرنے سے قاصر ہیں - اگر ہم تجربے کے ائنے ایسی رفتاروں سے کام لے سکیں جو روشنی کی رفتار کے تریب قریب هوں اور مناسب آلات مهیا کر سکیں تو یہ فرق ضرور ظاهر هونا چاهئے - روشنی کی رفتار کو جوقریباً ایک لاکھہ چھیاسی هزار میل فی ثانیہ کے براہر ہے آئن شٹائن نے انتہائی رفتار قرار دیا ہے جس سے زیادہ رفتار نظری طور پر مہکن نہیں ۔

عام طور پر جن رفتاروں سے ہیں سابقہ پرتا ہے وہ روشنی کی رفتار سے بہت کم هیں۔ ریل کی رفتار زیادہ سے زیادہ سو میل فی گھنتہ هو سکتی هے موتر اور حموائی جہاز کی رفتار میں موجودہ صورت میں دوسو میل فی گھنتہ سے اوپر خطوے سے خالی نہیں۔ سورج کے گرد زمین کی رفتار گردش ۱۷۰۰۰ میل فی ثانیه ھے۔ ابھی تک کوئی ایسی رفتار معلوم نہیں ہوئی جو اس نظری حد سے تجارز حَرِتَى هو- اس لئے موجودہ معلومات کی بنا پر روشنی کی رفتار کو نه فقط نظری طور پر بلکه عملی طور پر بھی افتہائی رفتار حرکت تسلیم کیا جا سکتا ہے اور اغلب یہی ھے کہ یہ حد بندی صحیح ھے لیکن اگر ھم معض قیاس سے کام لیں اور آسے ''سائنس'' کی بندش سے آزاد کردیں تو ہمارا قیاس روشنی سے بھی زیادہ تیز دور سکتا ہے۔ تھوڑی دیر کے لئے ہم نظریة اضافیت کی حدود سے باہر نکل جاتے ھیں اور یہ قیاس کرتے ھیں که هم ایک ایسی رفتار کے ساتھہ فضا میں حرکت کر رہے ھیں جو روشنی کی رفتار سے زیادہ ھے - اس حالت میں واتعات کی صورت کیا ہوگی اور یہ صورت واقعات کی اُس صورت سے جو طبعی دالت میں ہمیں نظر آتی ہے کس درجہ مختلف ہوگی؟ مشہور فرانسیسی ہیئت داں فلا ماریون• نے اپنے ایک سائنتفک فسانہ میں اسی قسم کے ایک خیالی تجربے کا ذکر کیا ہے -اس فسالے میں ایک شخص سنه ۱۸۹۴ء میں فوت هوتا هے اور اس کی روح زمین سے یرواز کرکے ایک ایسے ستارے پر پہنچتی هے جو اس قدر دور هے که اس زمین ۔سے وہاں تک روشنی کو پہنچنے ہوے ۷۲ سال کا عرصہ درکار ہوتا ہے۔ جب وہ روم وهاں پہنچتی هے تو اُس وقت اُس ستارے پر بسنے والے اپنی غیر معہولی آنکھوں کے ذریعے انقلاب فوانس کے واقعات کا نظارہ کر رہے ہوتے ہیں جنہیں وہی روم دوران حیات میں ۷۲ سال پہلے دیکھه چکی تھی . ایکن دوران پرواز میں خود اُس روح کو واقعات کی جو صورت نظر آتی هے وہ اور بھی زیادہ دانچسپ

<sup>\*</sup> Flammarion

اور حیرت انگیز هے - چونکه روح کی رفتار پرواز روشنی کی رفتار سے زیادہ تسلیم کی گئی هے اس لئے وہ روشنی کی شعاعوں سے هر قدم پر آگے بڑھتی جاتی هے . الهذا اول اُس روم کا گزر اُن شعاعوں میں سے هوتا هے جنهیں زمین کو چهورے هوے کم عرصه هوا هے اور بعد میں وہ اُن شعاعوں تک پہنچتی هے جنهیں ومین کو جهور ے هوے زیادہ عرصه هوا هے - اس کا نتیجه یه هوتا هے که روح کو بعد کے واقعات پہلے نظر آتے هیں اور پہلے واقعات بعد کو - جس طرح سنیها کی فام کو أُللًّا پهرانے سے واقعات کی ترتیب اُللِّی نظر آئی ہے ویسے ہی اس روح کو اپنی پرواز میں روے زمین کے واقعات وقت کے لحاظ سے اُلٹی ترتیب میں نظر آتے هیں۔ چنانچد اول أس روم كو والراو كا ميدان بهت سى لاشوں سے پتا هوا نظر آتا هے، اس کے بعد اُن سردوں میں دفعتاً جان پڑ جاتی ھے' گھوڑے زندہ ھوکر کھڑے هو جاتے هیں' سپاهی ان گهو روں پر سوار هوکر صف بناتے هیں' پهر جنگ شرو و هوتی هے ' فیولین سپاهیوں کے حلقے میں دکھائی دیتا هے - جب اوائی ختم هوتی هے تو هر ایک سپاهی صعیص سالم موجود هوتا هے - نه کوئی زخمی هوتا هے اور نه کوئی مرقا هے - حنگ کا نتیجد یه هوتا هے که نپولین اپنے تخت پر واپس جاتا هے - اگر حقیقت میں کوئی ایسی هستی وجود رکھتی هے جس کی رفتار درکت ووشنی کی رفتار حرکت سے زیادہ ہے تو اُس کا ماضی و مستقبل همارے ماضی و مستقبل کے بالکل برعکس هوگا —

مادہ توافائی کی امکان و زمان کی اضافی نوعیت کے بارے میں جو کچھہ ذکر مرتکز صورت ہے کیا جاچکا ہے اس نظر ہے کا ایک نتیجہ ہے ۔ اس سے بھی زیادہ حیرت انگیز نتیجہ یہ ہے کہ مادہ کا وجود بھی محض اضافی ہے ۔ نظریہ اضافیت کے اعتبار سے کسی مادے کی مقدار جسے اصطلاح میں کھیت کھتے ہیں مادے کی رفتار کے ساتھہ ساتھہ بڑھنی چاہئے ۔ یعنی اگر ایک سین مادے کی رفتار میں اضافہ کیا جاے تو اضافہ رفتار کے بعد وہی مادہ ایک سیر نہیں رہے گا بلکہ اس سے کچھہ

خفیف سا زیادہ هوگا۔ یہاں بھی تجربے کے راستے میں وهی رکاوت موجود هوئی چاهئے جو سکان و زمان کے تغیر کی پیمائش میں پیش آئی تھی - کیر نکد معمولی رفتارون کی صورت میں کمیت کا اضافہ مکان و زمان کی کمی و بیشی کی طرح بہت خفیف ھے۔ نظریے کی رو سے ۱۷۰۰۰ میل فی ثانیہ کی رفتار ہو يهي ايك سير ماده كا اضافة كهيت غير محسوس رهنا هي - ليكن ايك الأكهه میل فی ثانیه کی رفتار سے اوپر یہ اضافہ جلدی جلدی بوهتا هے جنانچه ایک لاکهه اکیاسی هزار میل فی ثانیه کی رفتار پر ایک سیر ماده دو سیر هو جاتا ہے۔ اور روشنی کی رفتار پر اس کی کہیت لا انتہا ہو جانی چاہئے، (۱س اعتبار سے بھی روشنی کی رفتار نظری طور پر انتہائی رفتار هے )۔ لیکن حسن اتفاق سے اس نتیجے کے تجربی امتحان کے لئے همارے یاس ایک فاریعه مرجود ھے - خلا فلیوں میں سے برقی رو گزارنے پر ایسے ذرّات خارج ھوتے ھیں جن کی رفتار حرکت بہت زیادہ ہے اور آئٹر صورتوں میں روشنی کی رفتار کے او تہائنی تک پہنچ جاتی ہے - ریدیم میں سے جو فرات خارج ہوتے ہیں ان کی وفتار حوکت بھی بہت زیادہ ہوتی ہے - ایسے فرات کی کھیت پر رفتار کا اثر معلوم کیا جاسکتا ہے - یہاں آئن شقائن کے نظری نتائم کی تجربے و مشاهدے سے تصدیق هوتی هے یعنی حقیقت سیں ان ذرات کی کہیت رفتار تیز هو جانے سے زیادہ هو جاتی هے علاوہ ازیں نظری طور پر یہ ثابت هے که رفتار کی وجه سے کہیت میں جو اضافه واقع هوتا هے وہ متحرک جسم کی توافائی ، بالفعل کے متناسب هے - چونکه قوافائی بالفعل توافائی کی ایک شکل هے عود دوسرے اشکال توافائی مثلاً حوارت ! برقى توانائى ، رغيره مين تبديل هو سكتى هے ، اس الله يه نتيجه پيدا هوتا هه کہ مادے میں کسی شکل کی توافائی داخل کر دینے سے اس کی کہیت برہ جاتی ھے - گویا توانائی مادے کی صورت اختیار کر سکتی ھے - آئن شقائن اس پر اکتفا

<sup>\*</sup> Kinetic energy

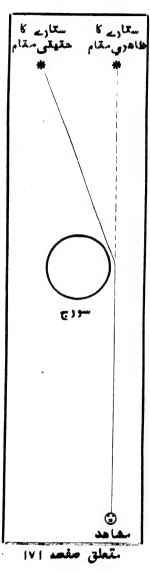
نہیں کرتا بلکہ یہ کہتا ہے کہ جو مادہ کسی متحرک یا ساکن جسم میں پہلے سے موجود ہے وہ بھی اس جسم کی توانائی یا اس کے ذرات کی توانائی کی ایک دوسری شکل ہے ۔ اس کے نزدیک جس چیز کو ہم مادہ کہتے ہیں وہ دراصل توانائی ہے جس نے مرتکز ہوکر یہ صورت اختیار کی —

فضا کا انعناء فضا کا انعناء عدم موجودگی میں خط مستقیم میں مستقل رفتار کے ساتھہ

حرکت کوتا رهتا ہے۔ سیارے خط مستقیم میں حرکت نہیں کرتے بلکہ ایک ایسے دائرے میں حرکت کرتے هیں جس کی شکل بیضوی هے - اس لئے کلیہ حرکت کی رو سے ان پر کوئی قوت عمل کر رهی هے جسے جاذبه کها گیا هے - اگر یه قوت عمل قه کو رهی هوتی تو سیاروں کی حرکت کا خط مستقیم هونا چاهئے تھا۔ نیوتن کے نزدیک یہ قوت مادے کے اندر مخفی طور پر موجود ہے اور بغیر کسی ظاہری واسطے کے ایک مادے سے دوسرے مادے پر عمل کرتی ہے - گویا کلیہ حرکت کے تسلیم کرلیٹے سے ہمیں لازما اس کائنات میں مادے کے اندر ایک مخفی اور عجیب و غریب قوت کا وجود ماننا پہتا ہے - لیکن کیا کلیہ حوکت بذات خود ایک صعیم کلیہ هے ؟ - واقعة یه هے که یه کلیه کوئی تجوبی کلیه نہیں - کسی شخص نے کسی جسم کو قوت کی عدم موجودگی میں حرکت کرتے 'هوے نہیں دیکھا اور دیکهه کیسے سکتا هے کیونکه قوت هر جگه موجود هے - پهر یه کیسے فوض کرایا گیا، کہ اگر قوت موجود نه هو تو وہ جسم خط مستقیم میں حرکت کرے کا اور غیر مستقیم خط میں درکت نہیں کریکا ۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ تجربے سے پتہ چلتا ہے کہ قوت ۔ کے اثر سے یا تو متحرک جسم کی رفتار حرکت میں تبدیلی پیدا هوتی هے یا۔ اس کی سبت حرکت میں - لہذا اگر قوت موجود نه هو تو اغلب یہی هے که اس دونوں میں سے کسی ایک چیز میں بھی تغیر پیدا نہیں ہوگا یعنی وہ جسم النے

طبعی خط حرکت میں مستقل رفتار کے ساتھہ حرکت کرتا رہے گا۔ اور وہ طبعی خط حركت خط مستقيم هوكا - خط مستقيم كو طبعي خط حركت اس المي فرض كوليا جاتا ھے کہ ہم عام طور پر فضا کو ایسی فضا سہجھنے کے عادی ھیں جس میں ھند سہ اقلیدس کے کلیات صحیم اُترتے ھیں اور جس میں دو نقطوں کے درمیان سب سے چھوتا خط ایک هی هے اور وہ خط مستقیم هے - لیکن آئن شتا ئن کا یه کہنا ھے کہ حقیقت میں فضا اقلیدسی فضا فہیں بلکہ مادے کی موجودگی کی وجہ سے فضا کی خاصیتوں میں ایسی تبدیلی پیدا هو جاتی هے که طبعی حرکت کا خط' خط مستقیم نہیں ہوتا ہلکہ تیرہا یعنی منحنی ہوتا ہے - نیوتی کے مطابق سیاروں كا خط حركت منحذي هم كيونكم انهين آفتاب كي قوت جاذبه ايني طرت كهينيم رهی هے - آئن شتائن لے مطابق ان کا خط حرکت اس لئے ایسا هے که اس فضا میں جہاں وہ حرکت کر رہے ھیں یہی طبعی خط حرکت ھے۔ مانے کی موجودگی سے فضا میں ایسا تغیر پیدا هو جاتا هے که سیارے اس فضا میں بغیر کسی قوت کے عمل کے خط منحنی میں حرکت کرنے پر مجبور ہوتے ہیں۔ گویا نظریہ اضافیت کے اعتبار سے سیاروں کی حرکت کے لئے قوت جاذبه کا هونا ضروری نہیں - لیکن زمین کے جاذبے سے کیسے انکار کیا جا سکتا ہے ؟ چیزوں کے زمین کی طرت گرنے کی اور دوسری وجہ کہا هوسکتی هے؟ اس کا جواب بھی آئن شتّائن کے پاس موجود ھے اور جواب بھی ایسا معقول ھے کہ سوال کرنے والے کو خاموشی کے سوا اور کوئی چاری نہیں - جواب یه هے که وہ تہام واقعات جنهیں هم زمین کی کشش یا جاذبے سے منسوب کرتے ھیں' ایک دوسری وجه سے بھی ظاهر هو سکتے ھیں۔ مثال کے طور پر هم فرض کرتے هيں که ايک بند کهرا خالي فضا ميں کسي جگه حالت سکون میں موجود ھے - اس کمرے کے اندر ایک شخص ھے جس کے پاس ایک گیلد اور ایک کہانی دار ترازو ہے ، چونکہ وہ بند کہرہ فضا میں تنہا ہے اور کسی جسم کی کشش اس پر عمل نہیں کرتی اس ائے کمرے کے اندر والا شخص بے وزی ہوگا

بعنی اس کے پاؤں کھوے کے فوش یو کوئی دیاؤ پیدا نہیں کریں گے - جب وہ شخص گیند کو اوپر پهینکے کا تو گیند چهت تک پهنی کر وهیں تهیر جاے گی - کشش نه هونے کی وجه سے وہ گیند نیھے نه گرے گی - توازو کی کہانی میں کوئی تناؤ ییدا نہیں ہوگا۔ اب ہم فرض کرتے ہیں کہ وہی کہرہ دفعتاً فضا میں اوپر کی جانب حرکت کرنے لگتا ہے اور اس کی رفتار حرکت میں فی ثانیہ اسی قدر اضافه واقع هوتا هے جتنا که ایک زمین پر گرنے والی چیز کی رفتار حرکت میں پیدا ھوتا ھے اس نوعیت کی حرکت کو جس کی رفتار سستقل نہیں ھوتی بلکہ ھو المحمه بدلتی رهتی هے اسراء پذیر حرکت کہتے هیں - کمرے کے اندرونی واقعات ير اس حركت كا جو اثر هوذا چاهيِّے وه ظاهر هے - اس حالت ميں وه شخص ابنے یاؤں پر نیچے کی جانب سے ایک دہاؤ محسوس کرے گا۔ گیند جو پہلے کہرے کی چهت تک پهنیم کر رک گئی تهی اب بظاهر نیچے گرتی نظر آئے گی - ترازو کی کهانی میں ایک قسم کا تناؤ ظاهر هوگا - غرض یه که واقعات کی وهی صورت پیدا ھو جاے گی جو اس وقت ھماری زمین پر نظر آتی ھے اور جسے ھم زمین کی کشش یا جاذبے سے منسوب کرنے کے عادبی هیں حالانکه هماری مثال میں کسی قسم کی کشش داخل نہیں ہوئی بلکہ محض ایک خاص قسم کی حرکت فرض کی گئی ھے۔ اس سثال سے آئی شتائی یه واضم کرنا چاهتا هے که مذکورهٔ بالا واقعات اور اسی قسم کے دوسرے واقعات کی توجیہ کے دو مختلف طریقے هو سکتے هیں اور همارے یاس کوڈی ایسا ذریعہ نہیں جس سے اس امر کے فیصلہ کرنے میں مدد لی جا سکے که ان دونوں میں سے کونسی توجیه حقیقت میں صحیح هے - گیند نیچے گرتی هے یا ههاری زمین گیند سے جا ملتی هے - دونوں صحیح هو سکتے هیں - ههارے علم کی ترقی نے جو سہت اختیار کی هے اُسی نے همیں پہلا نظریه قبول کرنے پر مجبور کیا ہے ایکن دوسرا نظریہ بھی غلط نہیں -



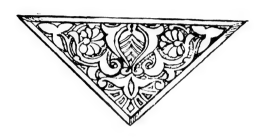
مشاهدے سے نظریے | آئن شقائن کا نظریہ محض عقلی تھکوسلا نہیں - تجربہ بھی كى تصديق اس كى تصديق كرتا هے - اوپر ذكر كيا گيا هے كه اس نظريے کے اعتبار سے سیاروں کی حرکت کی وجه کوئی مخفی قوت نہیں بلکہ محض اُسی فضاکی خاصیت ھے جس میں وہ سیارے موجود ھیں - فضاکی خاصیت مادے کی موجودگی پر موقوت ہے جہاں بہت سا مادہ موجود ہوتا ہے وہاں فضا میں ایک خاص قسم کا تغیر پیدا هوجاتا هے جسے ریاضی کی علامتوں سے ظاهر کیا جاسکتا ھے ۔ اس تغیر فضا کا تصور انسانی ذھی میں نہیں آسکتا ' اس لئے تہثیل سے کام لے کو اس کو عام زبان میں فضا کا انحنا کہتے ھیں - اس سے مواد فقط یہ ھے کہ جس طرم مستوی سطم اور کروی سطع میں وجهد اختلاف انحنا هے ایسے هی اقلیدسی فضا اور '' حقیقی'' فضا میں وجهه اختلات ایک مهاثل تغیر هے - اس تغیر کی وجہ سے اُس فضا میں ہر چیز کا خط حر کت غیر مستقیم ہوگا چونکہ روشنی بھی حرکت هے اس لئے ایسی فضا میں روشنی کا خط حرکت بھی تیر ها هو جاتا هے -یه ایسا نتیجه هے جس کے متعلق تجربه کیا جا سکتا هے - مثلاً اگر کسی ستارے کی روشنی سورج کے بہت قریب سے هو کر گزرتی هو تو چو نکه سورج کی موجودگی سے فضا کی نوعیت یا خاصیت مختلف هو گی اس لئے روشنی کی شعاع میں تَيةِ ها بِي واقع هوكا - نتيجه يه هوكا كه ههين اس زمين پر سے ولا ستارلا الله اصلى مقام پر نہیں دکھائی دیکا بلکہ اس سے ذرا هذا هوا نظر آئیکا (شکل سلاحظه هو) اس انحوات کے معلوم کرنے کے لئے دو مرتبہ اسی ستارے کا عکس لیا جانا ضروری ھے ۔ ایک مرتبہ اُس ستارے کی روشنی عین سورج کے قریب سے گزرتی ھو اور قاوسری سرتبہ جب کہ وہ سورج سے بہت قاور ھو' قاون صورتوں میں ستارے کے مقاموں میں جو فرق ہوگا اس سے روشنی کا انعرات ظاہر ہوگا - پہلا عکس حاصل کرنے کے الئے سورج کا مکہل گر ان لازمی ہے کیونکه سورج کی تیز روشنی میں ستارے کا عکس نہیں لیا جا سکتا ، آئن شتّائن کی پیشین گوئی کے بعد اس قسم كا يهلا موقع ٢٩ متَّى سنه ١٩١٩ء مين پيش آيا تها - اس وقت خاص

اهتمام سے عکس لئے گئے تھے یہ اُسی عجیب و غویب نظریے کا امتحان تھا - علمی دنیا "تجربه اور مشاهده" کا فیصله سننے کے لئے منتظر اور نے چین تھی لیکی آئی شتّا ئی خود بالکل مطهئی تها - أسے پورا یاتین تها که مشاهده اس کے نظریے کی ضرور تصدیق کریکا - چنا نجه ایسا هی هوا - مشاهدے سے نه فقط یه ثابت هوا که فی الواقع روشنی میں انصنا موجود هے بلکه یه بهی ثابت هوا که وی انصنا قریب قریب اُسی قدر هے جتنا نظری اعتبار سے هونا چا هئے تھا۔ کائنات غیر محدود | اوپر بتایا گیا هے که مادی کی موجودگی سے فضا کی نوعیت هے مگر لاانتہا نہیں اس قسم کا تغیر پیدا هو جاتا هے که اس فضا میں اقلیدس کا خط مستقیم و جود نهیں رکھتا - یہ اندر مادی کی مقدار پر منعصر ھے۔ سووج میں چونکہ بہت زیادہ مادہ موجود ھے اس لئے سورج کے نزدیک یہ تغیر روشنی کے انصنا کی صورت میں ظاہر ہو سکتا ہے - زمین میں مقدار مادہ نسبتاً بہت کم هے اس اللہ زمین کے قریب انصنا بہت خفیف هوگا لیکن هوگا ضرور -جب روشنی کی شعاء کسی ستارے سے نکل کر فضا میں جاتی ہے تو چونکہ کائنات میں هر طرف مادی موجود هے اس لئے یه شعاع خط مستقیم میں سفر نہیں کرسکتی -لهذا فضا میں گھوسنے کے بعد اس شعاء کو بالآخو اُس مقام پر آجانا چاھئے جہاں ولا روانه هوئی تهی - ایسے هی اگر کوئی شخص فضا میں کسی سهت میں حرکت کرے کا تو بالآخر وہ ایک عرصے کے بعد اُس مقام پر پہنھے کا جہاں سے وہ چلا تھا اگرچه دوران سفر میں اُسے هرگز یه معلوم نهیں هوکا که ولا واپس لوت رها هے اور ولا کسی ایسے مقام تک نہیں پہنچے کا جس کے متعلق یہ کہا جا سکے کہ وہ مقام کائلات کی حد ہے۔ اس سے یہ نتیجہ پیدا ہوتا ہے کہ کائنات اُن معنوں میں لا انتہا نہیں جن معدوں میں هم اقلیدسی فضا کو لا انتہا سہجھنے کے عادی هیں۔

لا انتہا کے مفہوم میں اقلیدسی خط مستقیم کا مفہوم شریک هے - جب هم یه کہتے هیں کہ هماری فضا لا افتها هے تو اس سے همارا مطلب یہی هوتا هے که اس فضا میں دو نقطوں کے درمیان سب سے چھوتا ایک ھی خط ھوسکتا ھے جسے ھم خط مستقیم کہتے ھیں اور اس خط کے دونوں سرے آپس میں کہیں نہیں ملتے -اگو کوئی ایسی فضا ہو جہاں اس قسم کے خطوط نہ ملتے ہوں یعنی جہاں دو نقطوں کے درمیان ایک سے زیادہ مساوی المبائی کے خطوط کھیلھے جا سکتے ہوں تو اس فضا کے متعلق لا انتہا کا مفہوم بدل جاےگا۔ مثال کے طور پر اگر شہاری زمین ایک کامل کره هوتی اور ههاری هستی معض طول و عرض تک هی معدود هوتی یعنی بلندی یا پستی کا ههیں مطلق احساس نه هوتا تو اس صورت میں هم خط مستقیم کے موجودہ مفہوم سے بالکل نا واقف ہوتے۔ اگر ہم اُس زمین پر ایک فقطے سے سید ہا خط کھینچتے تو وہی خط پھر اُسی نقطے پر واپس آتا ۔ داو نقطوں کے درمیان ایک سے زیادہ مساوی المبائی کے خطوط ممکن هوتے ، چونکه هم بلندی یا پستی کے بعد سے بالکل نے خبر ہوتے (اور یہ اُسی صورت میں مہکن ہوتا جبکہ خود ههاری ذات میں طول و عرض هی هوتا اور بلندی نه هوتی) اس لئے هماری کائٹات جس سے ھماری مواد زمین کی کوری سطح ھوتی ھمارے لئے لاانتہا نه هوتی - اسی مهاثلت سے نظریهٔ اضافیت جس وسیع فضا اور کائذات سے بحث كوتا هي ولا بهي لا انتها نهيي كيوفكه اس فضا مين بهي خط مستقيم موجود نهين -معمولی طور پر همیں اس فضا کے ایک بہت قامل حصے سے سابقہ پرتا ھے اور اس حصے میں بہت خفیف انحنا کی وجه سے خط مستقیم سے بہت کم انحرات ظاهر ھوتا ھے ---

اگر کائنات کی کوئی انتہا ہے جیسا کہ نظریہ اضافیت سے مترشخ ہے - تو پھر اس کی وسعت بھی معین ہونی چاہئے - ایک ہیئت داں کے تخہینے کے مطابق

عالم کے ایک سرے سے دوسوے سرے تک روشنی کے پہنچنے میں دس کرور برس صرت ہوتے ہیں۔ روشنی کی رفتار کو مد نظر رکھتے ہوے جو ایک لاکھہ چھیاسی ہزار میل فی ثانیہ کے قریب ہے عالم عملی اعتبار سے لاانتہا ہی متصور ہو سکتا ہے گو نظری اعتبار سے یہ لا انتہا نہیں —



## مصر قدیم کا علم طب اور فن جراحی

۱ز

( دَبلهو - آر - دَاؤسن - سائنس دروگرس ؛ اکتوبر سنه ۱۹۲۷ع )

اهل مصر کی عقل و دانائی ضرب المثل هے - اگرچه حقیقی فلسفه اور تغیل مجرد ان کی عقلوں کی رسائی سے بالاتر تھا ۔ تاهم اس میں شک نہیں که ولا لوگ بہے صاحب جوھر اور اھل کھال تھے۔ اور عملی کاموں کی بہترین استعداد رکھتے تھے۔ اب اس میں شبه کی گنجائش باقی نہیں رهی که موجودہ علم طب کی بنیاد آج سے پچاس صدی قبل مصر میں رکھی کئی تھی۔ ایک طرف بہت سے مورخیں سائنتفک اور با اصول علم طب کا سہرا مصریوں کے سر باندھتے ھیں تو دارسری طرت ایسا گروہ علما و محققین بھی موجود ھے جو اھل مصر کو علم طب سے محض فا بلد دابت كرتا هـ - ليكن ولا قوم جس نے چارهزار سال قبل مسيم فن تعهير میں کہاں پیدا کرئیا هو اور علوم ریاضیه میں مکعب زاویه' اعداد کسریه' کسور اعشاریه اور جذر کے اصول دریافت و منضبط کرائے هوں بے شبه کہالات ف هنیه میں اپنے هم عصروں سے مهتاز هونی چاهئے - زمانے نے همارے تحصیر و تحسین کے لئے نہ صرف اہل مصر کی مصنوعات و آثار کو باقی رکھا ہے بلکہ تعصریری شہادتیں بھی ھہارے حوالے کردی ھیں۔ یہ تحصریریں اس قدیم خط میں لکھی حودثی هیں جس کو هیراتک کہتے هیں-

#### كاغذات طبي

(1) ایبرز پیپائرس: سب سے طویل اور مشہور تحریر هے 'یه اب لائپزک کی یونیورستی میں معفوظ ہے۔ سنہ ۱۵۰۰ء قبل مسیم میں اکھی گئی تھی' لیکن کافی شہادتیں موجود هیں جو علماللسان و دیگر رجوہ و ذرائع سے ثابت کرتی هیں که یه تحریر سنه ۱۵۰۰ع سے بھی کئی صدی قبل ایک سلسلهٔ کتب سے نقل کی گئی ہے ، خود اس تحریر میں درج ہے کہ اس کی ایک عبارت مصر کے سب سے پہلے حکوراں خاندان کے ایک بادشاہ کے زمانے کی مے اور ایک نسخے میں چھتے خاندان حکومت کی ایک ملکہ کا نام درج ھے۔ یہ تحریر مختلف امواض و آلام کے نسخوں کا طویل سلسلہ ہے، جن میں امواض کے المی الگ الگ دواؤں کی تجویز' هر دوا کی مقدار اور اکثر مقامات پر ترکیب استعمال درج هے - اس تحریو کے بعض حصوں میں علام کے علاوہ مختلف امراض کی تشخیص بھی موجود ہے اور اس کے متعلق بعث و تشریم بھی ید ظاهر هے که ید پیپائرس \* (کاغذ) موجوده صورت میں بہت سی مختلف کتابوں کا انتخاب ہے۔ ان میں سے هر کتاب ایک ایک موضوع پر مستقل تصنیف هوگی ۔ اس کاغذ میں دواؤں کے ساتھہ دعاؤں اور منتروں کا ذخیرہ بھی جا بجا بکھرا ہوا ہے - اصل تحریر میں ایک سو دس بڑے برّے کالم ہیں . زمانہ حال کے مدیر و مرتب نے آسانی کے خیال سے ۸۷۷ نسخے اور حصے نہبروار قائم کر دئے ھیں۔

(۲) هرست پیپائرس جو اب کیلی فورنیا میں هے تقویباً اُسی زمانے کا هے جس زمانے کا اللہ اور ۲۹۰ حصے هیں۔

(٣) بران ميذيكل پيپائرس نهبر اول و دوم سے كچهه زمانے بعد كا هے، ليكن

پیپائرس مصر کی ایک خاص قسم کی اکتری هے جس سے قدیم اهل مصر کافذ بناتے تھے' اب یہ چیز مصر میں نہایت کمیاب هے - یہاں اس سے مراد هے "قدیم مصری کافذ پر لکھی هوئی تصریر''۔۔۔

اس کا زمانه بھی نہایت قدیم ہے ، اس کی شکل ایبرز سے مشابد ہے اور اس میں ۱۲۳۰ حصے هیں۔۔۔

(۳) کاهون میدیکل پیپائرس ان سب سے قدیم هے کیند آ بارهویی یا تیرهویی خاندان حکومت کے زمانے کا هوگا - اس میں صرف ایک موضوع "امراض نسوانی و داید گری" سے بعث هے اور ۳۴ حصوں پر شامل هے —

(٥) قوسري مختلف تحويوين: لندن ميذيكل ببيادُرس جو اس وقت برتشو میوزیم میں هے خسته حالت میں هے' ایکن جس قدر بوها جا سکتا هے اس سے یو اندازی ہوتا ہے کہ یہ بھی نوعیت مضامین کے اعتبار سے دوسوی تحریروں سے مشاہد ھے اگرچہ اس کا بڑا حصہ خااص ساحراند مضامین سے بھرا ھوا ھے اور اس حیثیت سے لائیدن اور تیورن کے کاغذات سے مشابه هے - یه تحریر أنیسوین خاندان کے زمانے میں لکھی گئی تھی' لیکن اصل تحریر جس کی یہ نقل ہے اس سے زیادہ قديم هوگي - ايدون اسهتهه پيپائرس بهي نهايت اهم طبي تحرير هے اور زخمون کے متعلق ھے۔ ایک اور تحریر الاهوں میں دستیاب هوئی تھی اس میں امواض حیوافات سے بعث کی گئی ہے۔ اس کے علاوہ بہت سے طبی کاغذات جو ، ختاف عجائب خانون میں خصوصاً لائیتن اور تیورن میں موجود هیں نهایت داچسپ معلومات بہم پہنچاتے ہیں۔ ان کو طبی کاغذات اس بدا یو کہا جاسکتا ہے کہ ان کا مقصد شفاے امراض هے، لیکن یه مدعا بجاے دواؤں کے اُکٹر دعاؤں اور مندروں کے فریعے سے حاصل کیا گیا ھے' البتہ ایک کاغذ بران میں ھے جس میں جادو اور منتر کے علاوہ ساں اور نوزائیدہ بچوں کے لئے نسخے بھی درج ھیں۔ بولی ھی میں ایک اور تحریر ھے جس کا نام ویست کار پیپائرس ھے - یہ تحریر فن طب سے کوئی تعلق نہیں رکھتی بلکہ دلچسپ قصوں اور کہانیوں پر مشتہل ھے - لیکن ان قصوں میں تین بچوں کا ایک ساتھم پیدا ھونا نہایت داجسپ تفصیل کے ساتھہ بیان کیا گیا ھے' جس سے اہل مصر کے زچدخانے اور دایہ گری کے قواعد

و اصول اور رسم و رواج پر روشنی پرتی ھے - قدیم مصر کے علم طب کے متعلق عام مصری لڈریچر اور آثار سے جو مختلف عجائب خانوں میں محفوظ ھیں بہت کچھہ معلومات حاصل ھوسکتی ھیں - لاورمیوزیم میں ایک پتھر کا چھوتاسا تکرا ھے جس بر امراض گوش کے چند نسخے کندہ ھیں - مستر وارن آرتاسن کے قبضے میں بھی ایک ایسا ھی تکرا ھے —

## عام تشریم و فعلیات

مصر میں مودوں کی لاش کو معفوظ رکھنے کی رسم نے علم طب پر بہت اثر تالا هے اگرچه لاش کی حفاظت طبیبوں سے متعلق نه تھی بلکه ایک خالص مذهبی رسم تھی۔ اس رسم نے اهل مصر کو نه صرف انسانی جسم کی اندرونی ساخت سے آگاہ کردیا بلکہ بہت سی ادویہ کی خصوصیت کا علم بھی دیا' چانچہ سوتا' نہک اور نیتروں کے بارے میں انھیں یہ علم حاصل ہوا کہ یہ چیزیں مختلف اشیا کو گلفے سونے سے محفوظ رکھه سکتی هیں - اس رسم تحفظ نعش کے سبب سے مصریوں کو دوسرے حیوانات کی قشریم پر غور کرنے اور انسانی و حیوانی اعضاے جسمانی کا باہم مقابلہ کرنے کا موقع بھی ملا۔ اعضاے حیوانی سے وہ بہت پہلے سے واقف تھے اس اللہ کہ قربانی اور غذا کے اللہ حیوانات کو ذہم کیا جاتا تھا۔ چنانچه یه واقعه هے که اهل مصر کے قدیم رسمالخط میں جہاں الفاظ کو تصویروں کے ذریعے سے ظاہر کیا گیا ہے اعضاے جسمانی خصوصاً اندرونی اعضا کے لئے بجائے اعضاے انسانی کے اعضاے حیوانی کی تصاریر اختیار کی گئی ھیں۔ اس سے ظاھر هوتا هے که مصریوں کو حیوانی اجسام کی اندرونی ساخت کا علم انسانی جسم کی اندرونی ساخت کے علم سے پہلے حاصل تھا۔ وہ یہ بھی جانتیے تھے کہ اہم اور خاص خاص اعضا دونوں میں مشترک هیں۔ چنانچه جب کسی انسانی عضو کو ظاهر کرنا چاهتے تھے تو اس کے لئے حیوان کے مہاثل عضو کی تصویر بناتے تھے۔ شلاً دل کی علامت انسان کا دل نہیں بلکہ بیل کا دل تھا - حلق کے لئے بھی بیل کا سر اور نرخر بطور علامت اختیار کیا گیا تھا - رحم کے لئے گاے کا عضو' کان کے لئے ھاتھی کا کان دانت —

مومیا بنانے کی رسم اور مشق کا برا اثر یہ ہوا کہ تین ہزار سال کے عرصے میں اہل مصر کو فن جراحی اور تشریح سے واقفیت پیدا ہو گئی - اہل مصر کی رسوم و روایات نے قدیم اطباے یونانی کو بھی اس فن کی طرب متوجہ کیا اور انہوں نے علم تشریح کی بنیان اس وقت قائم کی جبکہ تہام دیگر مہالک میں جراحی اور چیر پہاڑ قطعاً مہنوح تھی - مصری مہیوں کے کیمیائی تجزیے اور تحقیق سے ان لوگوں کے طریق عمل اور انہویۂ مستعملہ کے متعلق برا فخیرہ معلومات فراہم ہوا ہے - مہیوں کے اجسام میں مختلف امراض مثلاً سنگ زهرہ (پتے کی پتھری) وجع مفاصل وغیرہ کے آثار علاج پاے گئے ہیں - اتھارویں خاندان حکومت مصری کی بعض مہیوں کے زخم سلے ہوے ملے ' جس سے فن جراحی سے واقفیت ظاہر ہوتی ہے۔

اهل مصر کی فزیالوجی (فعلیات) سے واقفیت اس امر سے ثابت هوتی هے۔ که ایبرز پیپائرس کے چند حصوں میں قلب اور اس کے افعال سے بعث کی گئی هے۔ ولا لوگ آگالا تھے که قلب عررق دموی کا مرکزی عضو هے اور نبض سے اس کا تعلق هے۔ اس تحریر میں اُن رگوں کا حال درج هے جو قلب سے جسم کے مختلف حصوں میں جاتی هیں۔ ان کو اس بات کا بھی علم تھا که هوا جسم کے هر حصے میں پہنچتی هے لیکن ان کا یه خیال تھا که هوا فتھنوں اور کانوں میں داخل هوکر رگوں کے فریعے سے قلب اور دیگر حصص جسم میں پہنچتی هے۔ قلب پر مختلف امراض کا اثر اور اس حالت میں قلب کی کیفیات بھی مذکور هیں۔

### اسباب و علاج امراض

اس میں مطاق شبہ کی گنجائش نہیں کہ مصری علم طب کا آغاز سعر و جادو سے ہوا اور علم و دانش کی ترقی کے بعد بھی جادو کا اثر علمالادویہ پر

قائم رھا۔ بہت سی دوائیں جو اپنی خصوصیات و اثرات کے احاظ سے بالکل صحیم و درست تھیں ان کو بھی خالص جادو کی غرض سے استعمال کیا جاتا تھا اور دواؤں کے استعمال سے پہلے ان میں اثر پیدا کرنے کے لئے ان پر منتر پوس کر پھونکے جاتے تھے۔ قدیم طبی کاغذات کے مطالعے سے مصریوں کے اس اعتقاد پر روشنی پڑتی ھے کہ امراض و آلام کا باعث اروام خبیثہ کا جسم کے اندر حلول کر جانا تھا۔ اور ان کو خوشامه یا قوت سے جسم سے خارج کرنے کے لئے مختلف تدابیر عمل میں لائی جاتی تھیں۔ انھیں میں ایک تدبیر یہ تھی کہ مختلف اشیا مریض کو کھلائی جاتی تھیں یا بیرونی طور پر استعمال کی جاتی تھیں - انھیں چیزوں نے <sup>دوا کا</sup> فام پایا اور علمالادویه و فن طب ایجاد هوگیا - صرف آن حالات مین جهان مرض یا زخم کا سبب بالکل ظاهر اور مشاهدے پر مبذی هو اور کسی روح غیر محسوس کی طرف منسوب نه کیا جاسکے وہ لوگ دراؤں کا استعمال دوا کی حیثیت سے كرتے تهے - چذانچد جب انساني هاتهه سے زخم لكتا تها تو صعيم اصول معالحے کے مطابق تدابیر اختیار کی جاتی تھیں' لیکن دیگر امراض میں خواہ ان کا خارجی اثر بھی نہایاں ہو مثلاً ورم' پھوڑے وغیرہ بھی موجود ہوں' بجاے طبی تدابیر کے ساحوانہ تدابیر پر عمل کیا جاتا تھا۔ سحر و طب کا استعمال همیشد ساتھہ ساتھہ کیا جاتا تھا بجز ان صورتوں کے جہاں اسباب کے غیرمحسوس ہونے کی وجہ سے صرف جادو کا استمهال هوتا تها - امواض کا فهایت ساده علام اس طوم کیا جاتا تھا کہ دعائیں اور منتر پوتاکر خبیث روحوں کو جسم سے نکل جانے کا حکم دیا جاتا تها · اوقات اور طریق استعمال کی سخت پابندی کی جاتی تھی اور اثر کا انعصار اسی پر سہجھا جاتا تھا۔ مثلاً غروب کے وقت پڑھا جاے یا ایسے تورے پر پڑھا جاے جس میں سات گرھیں ھوں۔ قدیم طبی کاغذات اس قسم کی ھدایات سے بھرے ہوے ہیں۔ سحر و طب کا باہمی تعلق اس امر سے واضم ہوتا ہے کہ مشکل سے کوئی طبی کتاب ایسی هوگی جس میں منتر دارج نه هوں اور کوئی

كتاب سحر ايسى نه ملے كى جو طبى نسخوں سے خالى هو - بعض بيهاريال صاف صاف جادو کا اثر هی بیان کی گئی هیں۔ ایبرز پیپائرس میں ایک نسخے کے عنوان پر لکھا ھے کہ وہ جسم سے اثر سحر دور کرنے کے المیے ھے۔ بعض امراض مردوں سے منسوب ھیں' بعض کسی دیوتا یا دیوی یا کسی غیر شخص کی روح کا اثر بتاے گئے هیں۔ مثلاً "حبشی عورت کی روح" یا "اُس ایشیائی عورت کی روح جو تاریکی میں دیے پاؤں آگھستی ھے " - ایسی ارواح مریض کے جسم کے اندر موجود هوتی تهیں یا کوئی برا اثر تالتی تهیں - اس لئے ان کا جسم سے دفع کرنا ضروری هو جاتا تھا۔ اس کام کے لئے کبھی منتر پڑھے جاتے تھے کبھی دواؤں کا استعهال كيا جاتا تها اور دونون تدابير ايك ساته، عهل مين لائي جاتي تهيي -مصربی طبی کاغذات میں هر نسخے کا ایک عنوان هے اور بجانے اس کے که عنوان میں نسخے کی غوض مرض کا دفعیه ظاهر کی گئی هوا موض کو به کافا یا ترافا مدعا بتایا ھے - اس کے علاوہ ادویہ خصوصیت کے ساتھہ فہایت بدبو و بد مزہ تجویز کی جاتی تھیں تاکہ وہ روح گھبرا کر جسم سے نکل جاے۔ بعض اداویہ سخت قسم کی مسهل هوتی تهیں اور ان کا مقصد بھی یہی تھا کہ اخواج فضلات کے ساتهه موض کا بهوت بهی فکل جاے۔

ان طبی تحریروں کے پوری طرح سہجھنے میں بہت سی دشواریاں پیش آتی ھیں۔ پہلی دشواری یہ ھے کہ عبارت کے مخصوص انداز بیان اور کثیر مصطلحات صحیح مفہوم تک پہنچنے میں حائل ھیں۔ بہت سی عبارتیں قدیم کتابون سے نقل کی گئی ھیں اور اغلاط کثیرہ کی حامل ھیں۔ لیکن سب سے بڑی مشکل یہ ھے کہ بہت سے امراض و ادویہ سہجھہ ھی میں نہیں آتیں کہ ان کی نوعیت کیا ھوگی۔ اسی لئے ھم اپنی زبان میں ان کے نام ادا نہیں کوسکتے۔ مثلاً تقریباً نصف درجن الفاظ ھیں کہ ان کا مفہوم ورم یا اُبھار کے سوا کچھہ سہجھہ میں نہیں نہیں آتا۔ حالانکہ اھل مصر کے نزدیک ھر لفظ کسی خاص قسم کا ورم

ظاہر کرتا ہوگا اور ااگ الگ بیہاریوں یا علامات امراض کا نام ہوگا - عہوماً ان تحریروں میں جن امراض کا ذکر ہے وہ ایسے امراض هیں جو پانی کی خرابی اور مختلف قسم کے کیروں سے پیدا ہوتے هیں - نیز امراض چشم' پھورے' زخم' زهریلے کیروں کا کا تنا' امراض جلد وغیرہ درج هیں —

ایموز پیپائرس میں اول منتر اور دعائیں لکھنے کے بعد اسراض شکم و امعاء کے لئے دوائیں تجویز کی گئی ہیں' جن میں درد شکم اور ورم شکم اور کرم شکم کے لئے ادویہ مستعمله شامل هیں۔ ایک حصے میں قے کو روکنے بھوک کو برهانے اور هاضهے کو ترقی دینے کی تعابیر مذکور هیں۔ امراض چشم کا ذکر فہایت طویل و مفصل ہے اور ایک معقول حصه اس کے لئے مخصوص ہے۔ اس اهتہام کا سبب یه هے که امواض چشم مصو میں کثرت سے شایع تھے - پھیپروں عگر اور معدے کے نسخے بھی درج ھیں۔ ان کے ھاں معدے کے المے جو لفظ ھے اس کا مفہوم "دهان قلب" هے - امواض معدی کا بیان بھی نہایت مفصل هے - علامات ' تشخیص' علاج سب کچھہ باقاعدہ طور پر دارج ھے۔ اس کے بعد سر اور جلد سر کے امراض کا ذکر ہے اور بالوں کو گرنے اور سفید ہونے سے روکنے کے لئے بھی مرهم تجویز كئے كُمُّے هيں- أسى طبى كاغذ كے اور حصے اقسام بخار اور منه' دانت' زبان' حلق اور کان کے امراض پر مشتمل ھیں۔ اعصاب کو نوم کرنے اور حرکت میں مقاد داینے کے اللہ ( یعنی امراض مفاصل کے اللہ ) دواؤں کا طویل سلسلہ موجود ھے -اس کے بعد ایک حصه امراض نسائی کے اللہ مخصوص هے اور اس کے بعد آسائش خانه داری کے متعلق هدایات و تجاویز مندرج هیں - مثلاً مکان کو کیروں چوهوں، سانپوں وغیرہ سے خالی اور معفوظ رکھنے کی تدابیر بتائی گئی ھیں۔ اس کے بعد پھوروں کو پکانے اور مند مل کرنے کا ذکر ھے۔ آخری حصے میں قلب اور اس کی رگوں کا حال ھے - امراض قلب کا ذکر بران اور ایدون اسمتھہ کے کاغذات مصری میں بھی موجود ھے۔

### فن جراحي

جراحی (سرجری) کی سب سے قدیم اور ابتدائی صورت جو مصر میں رائم ہوئی ختفہ تھی۔ ہم اس کو نظر اندار کرتے ہیں اس لئے کہ یہ تحصیل فن طب کی خاطر فہیں بلکہ ادائی فرض مذہبی کے طور پر جاری ہوئی اور قائم رھی۔ اب تک قدیم اہل مصر کی جراحی کا حال صرت ایبوز کی طبی تحریر میں ملتا تھا، لیکن ایدون اسہتھہ کی دریافت کرہ تحریر مصوی نے اس فن کے متعلق بہت سی مزید معلومات فراہم کردی ہیں۔ یہ اہم تحریر جو اب نیو یارک (امریکہ) کی ہستاریکل سوسائٹی کے قبضے میں ہے چیکا گو کے پروفیسر بریستن کے زیر مطالعہ ہے۔ پروفیسر نہایت انہماک و محنت کے ساتھہ مصروت مطالعہ ہے اور اس کا مکمل اتریشن پیش کرنے کا وعدہ کرتا ہے۔ لیکن تکمیل سے قبل اس نے ایک خاکہ شایع کردیا ہے جس سے اس تحریر کے موضوع و مضموں پر روشنی پرتی ہے —

ایتوں اسمتھ پیپائر س سواے ایبرز کے آخری حصے کے اور تمام طبی کاغذات سے اس اسر سیں اختلات رکھتا ھے کہ یہ صرت نسخوں کا سجموعہ نہیں بلکہ زخموں کے عملی علاج کی کتاب ھے۔ یعنی اس سیں صرت دوائیں نہیں بلکہ سعالجات درج ھیں۔ سر سے لیکر سینے تک کے سختلف حصوں کے زخم مذکور ھیں۔ یہ کاغذ ناتمام ھے اور موجودہ حالت میں ۴۸ قسم کے زخموں پر شامل ھے۔ لیکن اصل کتاب جس کی یہ نقل ھے سر سے پاؤں تک کے تمام زخموں پر حاوی ھوگی۔ یونان کی طبی کتابوں کی ترتیب بھی اسی طرح ھوتی ھے کہ سر سے شروع کرکے کی طبی کتابوں کی ترتیب بھی اسی طرح ھوتی ھے کہ سر سے شروع کرکے پاؤں تک کے امراض بیان کئے جاتے ھیں۔ بہر حال اس کاغذ میں سینے کے زخموں تک پہنچ کر سلسلہ یکایک توت جاتا ھے اور کاتب تحریر دو اور کتابوں کے انتہابات نقل کرتا ھے، جن میں سے ایک کا نام ھے ''سال امراض وبائی میں ھوا کو نکالنے کے منتر'' اور دوسری ''بورھے آدمی کو جوان بیست سالہ میں ھوا کو نکالنے کے منتر'' اور دوسری ''بورھے آدمی کو جوان بیست سالہ بنانے کی کتاب'' ھے۔۔۔

اس کاغذ میں هر زخم کا معالجه نهایت با قاعدہ طور پر درج هے، یعنی هر صورت میں یه پانچ باتیں بتائی گئی هیں: (۱) نام زخم (۲) امتحان (۳) تشخیص (۳) تجویز (۵) علاج - متعدد مقامات پر مصطلحات و محاورات کی تشریح بهی کردی گئی هے - تهام معالجه شروع سے آخر تک نهایت صحیح و مکهل هے - پروفیسر بریستّت کا دعوی هے که اس تحریر کی دریافت نے اس عام راے کا بطلان کردیا که مصریوں کا فن طب سحر و افسوں سے شروع هوا هے - اس کی راے هے که اس تحریر کی موجود هیں که اهل مصر علم تشریح کو علم کی خاطر حاصل کرتے تھے اور اس لئے ایتون اسهته پیپائوس علم تشریح کو علم کی خاطر حاصل کرتے تھے اور اس لئے ایتون اسهته پیپائوس صحیح معنوں میں ایک سائنتفک کتاب هے—

ایبرزپیپائرس کا بھی ایک حصه فن جراحی سے مخصوص ھے ۔ اس میں پھوروں' دنبلوں کا حال اور ان میں شکات دینے کی ھدایات درج ھیں۔ زخم کے کناروں کو پھر چپکانے' زخم کو مندمل کرنے' صات کرنے' پتی باندھنے کی تجاویز و تدابیر مذکور ھیں۔ مصر میں قدیم آلات جراحی بھی دریافت کئے گئے ھیں جن میں نہایت فازک نشتر' سلائیاں' چہتیاں' چھریاں شامل ھیں۔ اعضاے شکسته کو باندھنے کے تختے بھی دریافت ھوے ھیں۔ البتہ فن دندان سازی کے علم کی کوئی شہادت اب تک بہم نہیں پہنچی۔

### دايه گري و امراض نسائي \_

معالجات حمل و وضع حمل مصر کی طبی معلومات میں نظر نہیں آتے اگرچہ لائیتن کی ایک مصری طبی تصریر میں ایسے ایسے منتر اور توتکے درج هیں جو وضع حمل اور تسکین وجع حمل کے لئے استعمال کئے جاتے تھے - ویست کار کی ایک طبی تحریر سے معلوم هوتا هے که مصری دائیاں بچے کی ولادت کے وقت مدد دیتی تھیں ' نال کاتتی اور بچے کو نہلاتی تھیں - وضع حمل کے وقت عورت ایک خاص وضع کی چوکی پر اُکروں بیتھتی تھی - کاهون اور ایبرز کی طبی

تعریروں میں مختلف امراض رحم کی تشخیص و علاج درج هیں۔ اس کے علاوہ ایسے طریقے بھی درج هیں جن سے استقرار و عدم استقرار حمل اور جنین کی جنس کا تعین کیا جاتا تھا۔ ان میں سے بعض طریقے اس وقت تک رائج اور اتھارویں صدی کی عام طبی کتابوں میں درج هیں۔ ایام ماهواری کی بے قاعدگی وحم کے جھک جانے اور دوسرے عام امراض نسوانی کے لئے' نیز دودہ پلانے والی عورت کے بستان میں دودہ بڑھانے کے لئے نسخے موجود هیں۔ وہ لوگ یہ بھی اعتقاد رکھتے تھے کہ بچوں پر خصوصیت کے ساتھہ امراض کا اور ارواح خبیثہ کا بہت جلد اثر ہوتا ہے بچوں کی حفاظت کے لئے خاص منتر تجویز کئے گئے هیں۔

علم الادويه يا ميةريا ميديكا

حالات ادویہ کے متعلق بھی هم کو رهی دشواری درپیش هے جو امراض کے حالات میں تھی' یعنی بہت سی دوائیں ایسی ملتی ھیں کہ هم ان کا تعین ھی نهیں کرسکتے - نسخوں میں صدها ادویه درج هیں جو حیوافات ا نباتات و معدنیات سے حاصل کی جاتی تھیں' عہوماً حیوانات کی چربی یا خون استعمال هوتا تھا۔ چنانچه بيل' گدهے' شير' هيوپو ٿيهس ( گينڌے ) ' چوهے' چهادر' مينڌك' گرگت' سانپ وغزوہ کی چوہی کام میں لائی جاتی تھی' نیز ان جانوروں اور دوسرے حیوانات کا خون بھی مستعمل تھا - کچھوے کی استخوان پشت اور جانوروں کے سینگ ' کھال' ہتی ' گُھر سے بھی دوائیں بنتی تھیں۔ نباتاتی ادویہ کے بے شہار قام نسخوں میں درج هیں' ایکی هم بهت کم ادویه کی شناخت و تعین کرسکے هیں۔ بہر حال کبھی پورا پودا کبھی صرف بتیاں پھل عرق یا جر دوا کے کام میں آتی تھی۔ دوائیں عہوماً پانی' دودہ' شہد' شراب انگور یا شراب جو کے ساتھہ استعمال کی جاتی اتھیں - سرهم کی ساخت کے لئے شہد اور چربی سستعمل تھی -خشک دوائیں کو آبی اور پیسی جا آبی تھیں اور حسب ضرورت جرش کرکے یا نیم گرم یا تھند ی پی جاتی تھیں۔ خارجی استعمال کی دوائبی عضو موزت پر ملی جاتی تهیں، کبھی پولٹس کے طور - پر ہائدھی جاتی تھیں - نسخے کے استعمال کے لئے قبل و بعد طعام کی ھدایات بھی پائی جاتی ھیں - نسخوں میں مقدار دوا نہایت اھتمام سے درج ھے۔ نہایت قلیل مقداریں بھی تجویز کی گئی ھیں۔ اس سے قابت ھوتا ھے کہ ولا لوگ دوا سازی اور استعمال دوا میں بہت بہت احتیاط برتتے قمے۔ یونانیوں نے بہت سے نسخے اور دوائیں اھل مصر سے نقل کی ھیں اور وھاں سے دوسوی اقوام کی طبی کتابوں میں منتقل ھوئی ھیں۔ زمانۂ وسطی (مقل ایجز) یک طبی کتابوں میں منتقل ھوئی ھیں۔ زمانۂ وسطی (مقل ایجز) طبی کتابوں میں مصری اثر نہایاں ھے —

حقیقت یه هے که علم طب کے متملق اهل مصر کی معلومات کا جو ذخیرہ دریاؤت هرا هے اس کی تفصیل کے لئے ایک ضخیم جلد درکار هے، تاهم اس مضہوں سے کچھه نه کچھه اندازہ هو سکتا هے - مصری طب کی اههیت کیا کم هے که زمانة ایجاد سے هزارها سال بعد تک جاری رهی - تایوس کورائدیزہ، گیلی+' اور پلائنی ‡ کی مصنفات میں جو کچھه هے وہ براہ راست مصر کے طبی کاغذات سے ماخوذ هے وهاں سے قرون وسطی کے مصنفین تک پہنچا اور ان سے سترهویں اور اتھارویں صدی کے مصنفوں نے اخذ کیا - عیسائیت کے زیر اثر آنے کے بعد قبطیوں نے مصر کی طبی روایات کو قائم رکھا اور شائع و عام کیا - اُسی زمانے میں یونائیوں کا مخصوص علم طب ایجاد هوا اور انھوں نے عہد فراعنه مصر کی قدیم طبی معلومات مخصوص علم طب ایجاد هوا اور انھوں نے عہد فراعنه مصر کی قدیم طبی معلومات کو اپنی ایجادات و تحقیقات میں شامل کرلیا - عصر حاضرہ کے علوم طبیه کی تنہا م شاخیں اصل میں طب مصری کی گراں بار احسان هیں اور اگرچه دنیا کو قبام مصر کی وسعت علم کا پته آج چلا هے لیکن اس عام کی عامل بلکه معہول همیشه سے هے —

Dioscorides

<sup>†</sup> Galen ‡ Pliny

# موض سے مقابلہ کرنے کی قوت

از

(جلاب دَاكتر مهجر فرهت على صاهب)

مرض سے مقابلہ کرنے کی قوت حیواذوں میں فطری طور پر موجود ہوتی ہے۔
جب اُن پر کسی مرض کا حہلہ ہوتا ہے تو یہ قوت فوراً عہل میں آتی ہے، اس
فطری قوت یا صلاحیت کو جس کی وجہ سے کوئی حیوان یا افسان بیہاری سے
مامون را سکتا ہے حیاتیات کی اصطلاح میں "امنیت،" کہتے ہیں زیادہ تر اس
اصطلاح کا استعمال ان امراض کے متعلق ہوتا ہے جن کا سبب جراثیم ہیں۔

جراثیم هر جگه موجود هیں' هوا میں' پانی میں' زمین پر' غذا میں' اور جلد کی سطح پر - ان کی قسمیں بے شمار هیں لیکن سب کے سب ایسے نہیں هیں که انسان یا حیوان میں بیماری پیدا کرسکیں - یه بهی لازمی نہیں که جو جراثیم

<sup>#</sup> Immunity [فاضل مفسون نکار نے اس انکریزی اصطلاح کا اردو میں "املیت" ترجمہ کیا ہے، سروشتۂ تالیف و تراجم جامعۂ عثمانیہ میں بھی یہی اصطلاح وضع ہوئی ہے۔ اس میں شک نہیں کہ ظہوری اور نظیری نیشاپوری نے لفظ "املیت" استعمال کیا ہے اور اسی ترکیب کے چند الفاظ مثلًا "صلاحیت - ڈھلیت" وفیرہ اُردو میں بھی مروج ہیں لیکن جہاں عربی کے عام تاعدے کے مطابق صفت سے مصدر بنایا جا سکتا ہو وہاں مصدر سے مصدر بنائے کی ضرورت پیش نہیں آنی چاہئے مساری اراے میں "امنیت" سے "مامونیت" بہتر ہے۔ امید ہے کہ فاضل مقسون نکار اور سرشتۂ تالیف و تراجم اس اصطلاح پر مکرر غور فرمائیں گے۔ اقیتر]

خرو رساں هیں أی كے حملوں سے همیشه برا اثر پیدا هو كیونكه ان حملوں كے روكنے كے لئے حیوانی اجسام میں مدافعت كے سامان بھی موجود هیں ، جراثیم سے متاثر هونے كا اندیشه أس وقت هوتا هے جبكه ولا زهریلے هوں كافی تعداد میں موجود هوں ، جسم پر أن كا حمله ان كے موافق راستے سے هو، ایسی بافت میں أن كا كزر هو جو اثر پذیر هے اور جس جسم پر ولا حمله آور هوں أس كی قوت مدافعت سے أن كے حملے كی قوت برَهی هوئی هو —

جراثیم کا حملہ یا تو جلد کے ذریعے یا تنفسی الماضمی اور بول کی راهوں سے ممکن هے اور انهیں راستوں میں تعفظ کے سامان بھی موجود هیں - جب تک جلد سالم هے جراثیم اُس میں داخل نہیں هو سکتے۔ اگر پسینہ آنسو کاب دهن ا فاک کی ریزش' معدے کا رس اور بول اچھی حالت میں ھیں تو حمله آور حراثیم ان کے ذریعے خارج هوتے رهتے هیں یا ان کے اندر هی فنا هو جاتے هیں - لیکن با وجود ان فطری رکاوتوں کے پھر بھی جراثیم کا حمله کبھی نه کبھی کامیاب ھو کر ھی رھتا ھے۔ جلد پر کہیں ڈراسا شکات انھیں داخل ھونے کا موقع دے سکتا۔ ھے ، صحت کی ذرا سی خرابی فطری سامان تحفظ میں کچھد ایسا تغیر پیدا کردیتی ھےکہ جراثیم غالب آجاتے ہیں۔ معدے کے رس کی ترشی حالت \* جراثیم کے لئے مضر ھے \* اس میں فرق آیا که جراثیم کا حمله شروم هوا ' چنانچه هیضے میں ایسا هی هوتا هے۔ ذیابیطس اور دیگر اسراض سے صحت جسمانی اس قدر خواب هو جاتی هے که جراثیم کو حملے کا موقع ملتا هے اور دانبل والے پهورا وغیری پیدا هو جاتے هیں۔ اگر صحت طبعی حالت پر رہے تو جسم کے اندر مدافعت کے اچھے خاصے سامان موجود ہیں۔ علاوہ ان ذرائع معافظت کے جو اُوپر بیان کئے گئے ہیں ایک بہت بوا ذریعهٔ معافظت خون هے - خون کے مائع جز میں جراثیم کو تعلیل کردینے کی قابلیت موجود هے - مذکور عبالا ذرائع مدافعت سب فطری هیں - لیکن جب فطری

<sup>·</sup> Acidic

فرائع کارگر نہ هوں تو اس صورت میں اور فرائع سے جراثیم کی مدافعت کی جا سکتی ھے۔ غیر قطری ڈرائع سے جو امنیت پیدا کی جاتم ھے اُسے امنیت معصله کہتے ھیں۔ معتلف قسم كي امليت كو مندرجة ذيل خاكے سے واضم كيا جا سكتا هے-

فطرت نے جو سامان مدافعت مہیا کردئے ہیں اُن کی وجہ سے فطری امنیت امنیت سے افسان اور دوسرے حیوان بعض دراثیم اور اُن کے

حاصلات کے برے اثرات سے بالکل یا کسی قدر معفوظ ہیں اور چونکہ یہ قرت مدافعت مختلف مدارج رکھتی ہے اس لئے کہیں تو امنیت مطلق یا کامل ہے اور کہیں امنیت اضافی - فطری امنیت حیوانوں کے مختلف انواع میں مساوی طور پر نہیں پائی جاتی - انسان کے مختلف اقوام اور حیوانوں کے مختلف کروھوں میں اور نیز مختلف اشخاص یا افران میں مختلف هوتی هے یعنے یه لازم نہیں هے که کوئی جراثیهی مرض هر فر و هر قرم یا هر شخص پر مساوی اثر کرے --

ا بعض جراثیمی امراض انسانوں کے لئے مخصوص هیں' یعنے ا دوسرے حیوانوں کو نہیں هوتے - تائی فائد \* یا ایشیائی هیضه

انسانوں کو بکثرت ہوتا ہے لیکن دوسرے حیوانوں کو نہیں ہوتا - یہ سمکن ہے که تجربی طریقوں سے ان امراض کی مہاثل حالتیں دوسرے حیوانوں میں بھی پیدا كردى جائين ليكن پهر بهى تهام علامتين ظاهر نهين هوتير . چونكه اس طرح سے پیدا کی هوئی بیماری کا کچهه اثر ضرور ظاهر هوتا هے اس لئے ایسی صورت میں یه کہا جاتا ہے که ان حیوانوں کو اُن امواض سے املیت اضافی حاصل ہے املیت مطلق نہیں اور حقیقت تو یہ ہے کہ امنیت کامل یا مطلق کی مثالیں بہت شاف

<sup>\*</sup> Typhoid

هیں۔ مثلاً جذام ایک ایسی بیماری هے جو انسانوں هی کو هوتی هے، دوسرے حیوانوں کو اس سے اسنیت مطلق حاصل هے۔ آتشک اور انفلوئنزا میں فطرتاً حیوان مبتلا نہیں هوتے لیکن ان امراض کے جراثیم سے بدقت بعض حیوانوں کو متاثر کیا جا سکتا هے۔ گویا ان امراض سے انهیں امنیت اضافی حاصل هے اسی طرح انسان بهی بعض حیوانی امراض مثلاً گلیندرس انتهریکس بووائن آبیوبرکل انسان بهی بعض حیوانی امراض مثلاً گلیندرس انتهریکس بووائن آبیوبرکل وسے متاثر هو سکتا هے لیکن خنزیری طاعون اور مویشی طاعون آکا اثر انسان پو تقریباً بالکل نہیں هوتا اور هیمراجک سپتی سیمیا لا کی بیماری تو انسان کو هوتی هی نہیں مرغیوں کو انسانی یا مویشی دن سے اسنیت اضافی حاصل هے لیکن کُزاز اِ سے وہ بالکل محفوظ هیں اسی طرح کتوں اور چوهوں کو انتهریکس فہیں هوتا ۔

سرد خون والے جانوروں کو گرم خون والوں کی بیباریاں نہیں ہوتیں۔
مینڈک (جن کا خون سرد ہوتا ہے) گزاز سے فطرتاً سحفوظ ہیں لیکن اگر اُن کی
حرارت جسمانی مصنوعی طور پر بڑھا دی جاے تو اس بیباری سے متاثر ہوسکتے
ہیں۔ اس سے یہ بھی ثابت ہوتا ہے کہ فطری حرارت جسمانی کے بدل جائے سے
غالباً ان کے جسم کے اندرونی تغیرات پر بھی اثر پڑتا ہے۔ بہر حال وہ اپنی
اصلی حالت میں گرم خون والے جراثیم سے محفوظ و مامون ہیں۔ اسی طرح سرد

Leprosy \*

ر گهرزوں خجروں اور گدھوں کی بیماری هے ) Glanders †

<sup>(</sup> زياده تر كهردار جانوروں ' چوهوں اور خرگوشوں كو هوتي هے ) Anthrex ‡

<sup>(</sup>کاے بیل میں دق کے مماثل بیماری) Bovine tubercle §

Swine plague \$

Cattle plague ¶

<sup>(</sup>احشا میں خون کے چھیڈتے نسودار هوتے هیں) Haemouragic Septicaemia

Tetanus !

خوں والے جانوروں کے اجسام میں جو جراثیم پرورش پاتے هیں وا انسان کے جسم میں پرورش نہیں پا سکتے —

قومى امنيت

ایسی بیماریاں بہت شاذ هیں جو ایک هی نوع کی مختلف گروهوں میں سے کسی کو هوتی هوں اور کسی کو نہوں اور

جہاں اس قسم کا فرق نظر بھی آتا ھے تو وھاں امنیت اضافی پائی جاتی ھے نہ کہ امنیت کامل - انتھریکس مویشیوں کی بیہاری ھے لیکن الجیریا کے میندھوں کو بہت کامل - انتھریکس کے میندھوں کے بہت کم ھوتی ھے - اسی طرح بھینس کے بچھروں میں بہ نسبت گاے کے بچھروں کے تیوبرکل \* کے متعلق قوت مدانعت بہت زیادہ ھے—

انسانوں میں ابی سینیا کے حبشی ملیریا سے فطری طور پر محفوظ ھیں۔ یہودیوں کو دن کا مرض به نسبت دوسری اقوام کے بہت کم ھوتا ھے اور رنگیں اقوام سفید اقوام کی به نسبت دن میں زیادہ مبتلا ھوتی ھیں۔۔

شخصی امنیت

مختلف افراد جراثیمی امراض سے مختلف طور پر مامون هوتے هیں۔ اس کی بین مثالیں أن امراض میں ملتی هیں

جو زیادہ تر پانی کے ذریعے پہیلتے ھیں - مثلاً تائی فائد اور ایشیائی ھیضہ وغیرہ اس اسراض میں بعض لوگ شدید طور پر مبتلا ھوتے ھیں ' بعض خفیف طور پر اور بعض بالکل محفوظ رھتے ھیں - جسم کے اندر کی جاندار خلیات میں جو کیہیائی تغیرات واقع ھوتے ھیں وہ ھر نوع حیوان میں مختلف ھوتے ھیں - غالباً اسی سبب سے ایک نوع والے کی بیہاری سے دوسری نوع والا محفوظ رھتا ھے - کتے کے معدے میں ترشہ (تیزاب) اس کثرت سے ھوتا ھے کہ وہ جراثیم جو انسان کی غذائی نالی میں آفت برپا کرتے ھیں ' کتے کے معدے میں زندہ خو انسان کی غذائی نالی میں آفت برپا کرتے ھیں ' کتے کے معدے میں زندہ خو مہیں رہ سکتے - محض بقولات کھانے والے جانوروں پر وہ جراثیم اثر نہیں کرتے جو

<sup>\*</sup> Tubercle (جس سے دی هوتی هے)

گوشت خواروں پر اثر کرتے هیں - لیکن یه بات سمجهه میں نہیں آتی که ایک هی نوم کے مختلف گروهوں میں کیوں یہ اختلات پایا جاتا ہے کہ ایک قوم یا گروہ جس بیماری سے متاثر ہوتا ہے دوسری قوم یا اُس نوع کا دوسرا گرو<sup>ہ</sup> اُس سے معفوظ رهتا ہے۔ مثلاً جیسا کہ اوپر بیان کیا گیا ہے یہودی دن میں کم مبتلا هوتے هیں اور به نسبت گوری اقوام کے رنگین اقوام میں یه سرض زیادی هوتا هے -اگر صرف سفید اور رنگین اقوام هی میں یه فرق موجود هوتا تو قوت جسهانی : طریق بود و باش اور اصول حفظان صحت کی یابندی کو اس کا سبب قرار دیا جا سکتا تها - لیکن یهودیون مین قوانین حفظان صحت کی پا بندی اکثر رنگین اقوام سے کچھہ زیادہ نہیں اس لئے اس اختلات کا سبب کہیں اور تلاش کرنا چاھئے -اکثر اقوام کے اسلاف سالہا سال تک بعض امراض میں مبتلا را چکے هیں - اس وجه سے اُن کی فسلیں وراثتاً اب تک کچھہ نہ کچھہ ان امراض سے مامون ہیں۔ ابی سینیا کے حبشیوں کا ملیریا سے اور الجیریا کے میندھوں کا اینتھریکس سے ماموس و معفوظ هونے کی یہی وجه هے - جسهانی قوت اور قوانین حفظان صحت کی پابندی انسانوں کو مرض کے حملے سے محفوظ و مامون رکھه سکتی هے . یہی حقیقت اس معنی خیز فقوے میں پنہاں ہے که "بیہاری کے علام سے اُس کی مدافعت بهتر هے'' - جب تک قوت جسمانی بوقرار هے مرض کا حمله کامیاب نهیں ھوتا۔ لیکن قوت میں فراسی کھی پیدا ھوئی اور افسان مرض کا شکار ھوا۔ دق کے جراثیم اکثر اعضاے تنفس میں موجود هوتے هیں لیکن جب تک أن میں قوت مدافعت موجود ہے أن جراثيم كے حملوں سے برا اثر مترتب نہيں ہوتا - دن كے علاج هی کو ایجئے' عام طور پر مچھلی کے تیل کے استعمال اور پاک و صافعہ ھوا میں رھنے کی ھدایت کی جاتی ھے۔ اس سے غرض یہ ھے کہ جسم کو ایسی حالت پر لایا جاے کہ وہ اپنے دشہنوں (جراثیم) کے حملوں کو رو<sup>ک</sup> سکے۔ ھیضے کے جراثیم انسانی معلاے میں پنہیج جانے پر بھی بھالت صحت ید

مهکن هے که معدے کے رس کا ترشه (تیزاب) اُنھیں ضائع کردے لیکن اگر صحت میں فرق آنے سے معدے کے رس میں قاوی کیفیت پیدا هوگئی هے تو جراثیم فنا فہیں هونگے اور هیفے کی علامات ظاهر هونگی - بعض حیوانوں کے متعلق یہ تجربه کیا گیا هے که آزاد حالت میں بعض امراض ان پر اثر فہیں کرتے لیکن جب انھیں مقید کردیا جاتا هے تو وهی امراض آث پیدا کرنے لگتے هیں - جب کوئی جراثیمی موض پھیلنے لگتا هے تو کوزور اشخاص پہلے اس کا شکار هو تے هیں - لکین یه یاد رکھنا چاهئے که دبلا پتلا یا موتا تازہ هونا کوزوری یا قوت جسمانی کی علامت نہیں ' بلکه قوت جسمانی سے عام صحت مراد هے - بعض اوقات موتے تازے علامت نہیں ' بلکه قوت جسمانی سے عام صحت مراد هے - بعض اوقات موتے تازے آدمی بیماری کے ایک خفیف سے حملے کی تاب نہیں لاتے اور بہت سے دبلے پتلے مرض کے شدید حملے سے ایچ حاتے هیں - پہلے مثال اُس عمارت کی سی هے که باهر موت آراسته هو لیکن اندورنی سامان ایسا نکما هو که ایک دهکے سے گر پتے اور دوسری مثال اُس عمارت کی هے که جس ی دیواروں کی ایک ایک ایفت اور دوسری مثال اُس عمارت کی هے که جس ی دیواروں کی ایک ایک ایفت ایسی پخته هو که توتے نه توتے ده توتے ده توتے نه توتے نه توتے نه توتے نه توتے ده توتے نه تو

امنیت محصله کے اور ذرائع بھی ھیں بعض بیماریاں ایسی ھیں کہ اُن کے ایک حملے کے بعد مریض آئندہ کے اللہ بالکل یا کسی قدر محفوظ ھو جاتا ھے اور بعض ایسی ھیں کہ اُن کے بعض ایسی ھیں کہ اُن کے جراثیم یا جراثیمی حاصلات کو جسم میں داخل کرنے سے ایک طرح کی مصنوعی امنیت پیدا ھو جاتی ھے—

کسی بیماری کے ایک حملے کے بعد جو اسنیت حاصل هوتی هے وہ مختلف مدارج کی هوتی هے - چیچک میں سبتلا هونے کے بعد عمر بهر کے لئے ایسی اسنیت حاصل هو جاتی هے که عموماً یه بیماری دوبارہ بہیں هوتی اور اگر هوئی بهی تو بہت خفیف طور پر - غدی طاعوں \* میں ایک ساتیه مبتلا هونے کے بعد سریف

<sup>•</sup> Bubonic plague

ھیشم کے لئے معفوظ ہو جاتا ہے۔ کھسرا (گوہری) اور تائی فائد کے مکرر حملے بہت کم هوتے هیں۔ بخلات ان کے بعض ایسی بیہاریاں هیں (مثلاً نیومونیا اور انفلوٹنزا) کہ اُن سے امنیت حاصل ہونا تو کجا بلکہ ایک حملے کے بعد مکور حملوں کے لئے سہولت پیدا ہو جاتی ہے۔ آتشک مکرر نہیں ہوتی۔ سوزاک کا کٹی بار ہونا مہکن ہے۔ یہ ایک بہت پرانا خیال ہے کہ کسی بیہاری کو عہداً ییدا کراینے سے انسان آئندہ کے لئے اُس سے کسی قدر معفوظ هو جاتا هے - کہتے هیں که یونان میں متهرایا تیتس \* مختلف زهروں کو کها کر یا پہلے بطخوں کو کھلا کر اور پھر اُن کا خون کھا کر اپنے کو اُن زهروں سے محفوظ کرنے کی کوشش کیا کرتا تھا۔ بہت سے اوگوں کا یہ بھی خیال ہے کہ ہندوستان سیں سانپ والے کچھہ اسی طرح اپنے کو سانپ کے زهر سے معفوظ کرتے هیں - بہر حال چین اور **ھندوستان میں یہ بات کیارھویں صدی عیسوی میں معلوم تھی کہ چیچک کے** ایک حملے کے بعد آئندہ کے المئے اُس سے امن حاصل هو جاتا هے - جوگی لوگ اکثر ریشم کے تار چیچک کے آبلوں کے موان میں بھگو کر جلد کے نیجے داخل کرتے یا ناک میں رکھا کرتے تھے جس سے چیچک کا حملہ شدید اثرات پیدا نہیں کرتا تھا۔ یه عهل تهام مشرق میں رائم تها - چنانچه اتهارهویں صدی عیسوی کی ابتدا میں لیدی میری وارتلی مانتیگوا نے قسطنطنیه میں (جہاں اُن کے شوهر برطانیه کے سفیر تھے) اس طریقے کو سیکھہ کر اپنی واپسی کے بعد انگلستان میں رائم کیا اور هاتهه سے هاتهه پر تیکه لینے کا طریقه بہت عرصے تک جاری رها - لیکن اس طریق عمل میں کسی دوسوی متعدی مرض سے متاثر هو جانے کا خطرہ بھی تها . اس لئے ایک بہت برا گروہ انگلستان میں اس تیکے کا مخالف تھا . کچھہ

<sup>•</sup> Mithriadates

<sup>†</sup> Lady Mary Warthley Montague

عرصے کے بعد انگلستان میں تاکتر ایترورت جنرہ نے یہ مشاهدہ کیا کہ گلاسترشایر امیں جن گولنوں کے ھاتھہ پر گاے کی چیچک ھو جاتی تھی وہ انسانی چیچک سے معفوظ رھتی تھیں۔ اس مشاهدے کی بنا پر گاے کی چیچک کے مواد سے تیکہ دیا جانے کا قاعدہ ایجاد ھوا۔ اس قاعدے پر اب دو طریقوں سے عمل ھوتا ھے۔ ایک طریقہ تو یہ ھے کہ گاے کی چیچک سے مواد لیکر راست انسان کی بانھہ پر جلد کے نیجے داخل کیا جاتا ھے اور دوسوا یہ کہ پہلے اس مواد کو گلیسرین میں حل کوکے کانچ کی نلیوں میں بھر لیا جاتا ھے اور تیکہ دیتے وقت انسان کی بانھہ پر جلد کے نیجے اس محلول کو داخل کیا جاتا ھے۔ ان دونوں طریقوں میں سے پر جلد کے نیجے اس محلول کو داخل کیا جاتا ھے۔ ان دونوں طریقوں میں سے زیادہ کامیابی ھوتی ھے۔ بہر حال گاے کی چیچک کا مواد چیچک کے تیکے کے زیادہ کامیابی ھوتی ھے۔ بہر حال گاے کی چیچک کا مواد چیچک کے تیکے کے تیکے کے پہنچا ھے۔

مذکور و بالا طریقہ مصنوعی امنیت پیدا کرنے کا پہلا طریقہ تھا۔اس کے بعد سنہ ۱۸۸۰ع میں فرانس میں پاسچر ‡ نے مصنوعی امنیت کے متعلق کام شروع کیا اور اس کی ابتدا محض ایک اتفاقی واقعے سے ہوئی۔ مرغیوں میں ایک طرح کی بیماری ہوتی ہے جسے چکن کالوا ﴿ کہتے ہیں۔ پاسچر تجربے کے لئے اس بیماری کے جراثیم کی افزائش کر رہا تھا اور اس دوران میں اسے کچھہ عرصے کے لئے کہیں باہر جانا پرا ۔ وہاں سے واپسی کے بعد جب پھر اُس نے اپنا تجربه شروع کیا تو اُسے معلوم ہوا کہ جراثیم اتنے دنوں کے بعد جھے ایسے کہزور ہوگئے تھے کہ ان کا اثر مرغیوں پر مہلک نہیں تھا 'بلکہ جن مرغیوں پر ایسے جراثیم تھے کہ ان کا اثر مرغیوں پر مہلک نہیں تھا 'بلکہ جن مرغیوں پر ایسے جراثیم سے محفوظ رہنے

<sup>•</sup> Dr. Edward Juner

<sup>†</sup> Gloucester shire

<sup>†</sup> Pateur

<sup>§</sup> Chicken-cholera

کی قابلیت پیدا هو گئی۔ یه ایک نیا انکشاف تها۔ پاسچر نے اس انکشاف کی حقیقت اور وسعت کو فوراً پہچان لیا ۔ أس نے مختلف جراثیم کو مختلف طریقوں سے کھزور بنا بنا کر مختلف بیہاریوں کے متعلق تجربے کئے۔ ان تجربوں کا ایک نتیجہ دیوانے کتے کے کائے کا علام ھے - جس کسی نے دیوائے کتے کے کائے ہوے مریف کی موت دیکھی ہے اور اُس کی تکالیف کا نقشہ اُس کے پیش نظر ہے وہی اس کا اندازہ کرسکتا ہے کہ دنیا کے روشق خیل اور احساق شناس لوگوں میں پاسچو کے فام کی اتنی تعظیم کیوں هے اور حل میں اُس کی سالگولا اس جوش و خروش سے كيون منائى كئى هـ - مصنوعى امنابت كا اصول يه هـ كه كوزور جراثيم يا أن كـ حاصلات کو متعدد بار جسم مبی دادل کرکے رفتہ رفتہ اُس میں ایسی قابلیت اور قوت پیدا کی جاے کہ اچھے خاصے زهریلے جراثیم یا اُن کے زهر کا بھی اُس پر اثر فمھو - جراثیم کو کہزور بنانے کے مختلف طریقے ھیں - بعض جراثیم کی قوت بہت فنوں تک یوں هی پڑے رهنے سے کم هو جاتم هے - بعض ایسے هیں جو معتلف جانوروں. میں یکے بعد دیگرے داخل نگے جانے سے کہزور ہو جاتے ہیں۔ بعض کی قوت أن كى افزائش كے وقت حوارت برَهانے سے كم كى جا سكتى هے اور بعض كى كاربالك ایسد وغیرہ ملائے سے-

پاسچر کے تجربوں کے بعد اس طورق عمل کے بہت سے پیرو ہوگئے۔ رائیت \*
نے برطانوی افواج میں آدئی فائد کے اللے اُس بیماری کے مردہ جراثیم کے فاریعے مصنوعی امنیت پیدا کرنے کا طریقہ جاری کیا اور اُس کے بعد بہت سے ویکسیں †
(هیضہ طاعوں - پیچش وغیرہ رخیرہ کے اللے) اسی اصول پر تیار کئے گئے۔ جراثیم سے جو زهر پیدا هوتا هے اُسے آدکسیں پر بھیں - جراثیم یا اُن کے آلکسیں جب جسم میں داخل ہوتے ہیں تو جسم نی بانتوں اور خلیوں میں ایک قسم کا اشتعال پیدا کرتے هیں جس کی وجہ سے آلکسین کا ضد ایک دوسوا مادہ پیدا

<sup>•</sup> Wright + Vaccine † Toxine

هوتا هے جسے اینتی تاکسیں \* کہتے هیں - یه اینتی تاکسیں جسے تریاق کہه سکتے ھیں مصنوعی طور سے بھی پیدا کیا جاسکتا ھے اور بیہاری کے بعد خود بخود جسم میں پیدا هو جاتا هے - اس انتی تاکسین کی وجه سے جو امنیت پیدا هو جاتی ھے اُسے مصنوعی امنیت کہتے ھیں - مصنوعی امنیت پیدا کرنے کے دو طریقے ھیں -ایک تو یه که جراثیم یا أن کے قاکسین جسم میں پچکاری کے ذریعے داخل کئے جائیں۔ فوسرا طریقہ یہ ھے کہ اول کسی اور جانور میں جراثیم یا اُن کے تاکسیں داخل کرکے اُس جانور میں انتمی تاکسین پیدا کیا جاے اور پھر اس جانور کا خون یا سیرم+ لیکر اُس جسم میں داخل کیا جائے جس میں مصنوعی طور پر امنیت پیدا کرفا مقصود ھے۔ پہلی صورت میں قوت مدافعت خود معمول کے جسم کے خلیوں أور بافتوں سے حاصل کی جاتی ھے یعنی وہ خود اس تہام کارروائی میں ایک عامل حصه ليتا هي اس لئي اس قسم كي مصنوعي امنيت كو عامل امنيت كهتم هين -فوسرى صورت مين خود معهول كوئي حصد ايدى حفاظت مين نهين ليتما بلكه أس میں ایک دوسرے جانور کا خون یا سیرم داخل کیا جاتا ہے' جن میں قوت مقافعت پیدا کی جا چکی ھے - اس لئے اسے مجہول امنیت کہتے ھیں عامل امنیت پیدا کرنے کے لئے یا تو خود جراثیم جسم میں داخل کئے جاتے هیں یا أن كے تاكسین -جراثیم زندی اور مردی دونوں حالتوں میں داخل کئے جاتے ھیں ۔ اگر جراثیم بہت زهریلے هیں تو ان کی بہت تهوری مقدار استعمال میں لائی جاتی هے - یہی احتیاط قاکسی کے بارے میں بھی کی جاتی ھے۔ بہر حال اصول یہ ھے کہ جراثیم یا اُن کے قاکسین اسی طرح داخل کئے جائیں که رفته رفته جسم عادی هوتا جاے حتی

Anti-toxin \*

<sup>†</sup> Serum سیرم دراصل خون کے اُس شفاف سیال حصے کو کہتے ہیں جو اس کی بستگی (Congulation) کے بعد علیحدہ ہو جاتا ہے۔ لیکن جسم کے کسی سیال مادہ کو بھی جو اس طرح کا ہواکثر یہ نام فے دیا جاتا ہے —

کہ کچھہ عرصے کے بعد پورے زهر کی برداشت کرسکے۔

سجہول امنیت پیدا کرنے کے لئے بھی پہلی منزل تو یہی ہے لیکن یہ سب کچھہ بجاے اصل معہول کے کسی دوسرے جانور کے ساتھہ کیا جاتا ہے اور اُس کے خون میں جب ولا مادلا جو زهر کا مخالف هے پیدا هو جاتا هے تو يه، وهم، مادلا اصل معمول کے کام میں لایا جاتا ھے۔ اس سے ظاہر ھے که یہلے طریقے میں انتّی تاکسیں بتدریم پیدا هوتا هے اور اثر پیدا هونے کے لئے ایک عرصے تک انتظار کی ضرورت هے - دوسرے طریقے سیں یہ خوبی هے که اندی تاکسین پہلے هی سے تیار رہتا ہے اور جب کسی میں اسلیت پیدا کرنے کی ضرورت پیش ہوتی ہے تو يد چيز فوراً استعمال مين لائي جا سكتي هي - دوسرے جانور كا سيرم اگر جراڤيم فاخل کی نے سے حاصل کیا گیا ھے تو افتی بیکٹیریل سیرم \* کہلاتا ھے۔ اور اگر تا کسین واخل کونے کے بعد حاصل کیا گیا ھے تو مخالف قاکسین افقی قاکسک سیرم + کہلاتا ھے۔ فوسرے جانور کے سیرم کے فاریعے سے جو امذیت پیدا کی جاتی ہے وہ بہت عارضی ھوتی ھے۔ برخلات اس کے راست جراثیم یا تاکسین کے داخل کرنے سے جو امنیت پیدا کی جاتی ہے وہ زیادہ دیریا ہوتی ہے - تفتهیریا \* اور تیتنس \$ کے امران میں سیرم استعمال کیا جاتا ہے اور طاعون کے لئے ویکسین استعمال کیا جاتا ہے جس میں طاعون کے جراثیم هوتے هیں۔ ویکسین کے لفظ سے غلط فہمی پیدا هونے کا اندیشه هے لهذا اس کی وضاحت کی ضرورت هے - لفظ ویکسین لا طینی و کا ؟ سے مشتق هے جس کے معنی " گاے" کے ہیں۔ اسی لئے گاے کے چیچک کے مواد سے انسانی چیچک کے لئے جو تیکہ دیا جاتا ہے اُسے ویکسی نیشن ا کہتے هیں - پلیگ کے تیکے کو گاے سے کوئی تعلق نہیں هے

Anti-toxic Serum + Anti-bacterial Serum \*

<sup>†</sup> اس بیماری میں حلق میں ایک جہلی سی پیدا ہو جاتی ہے جس سے تنفس میں بہت دقت واقع ہوتی ہے اور جراثیم کے تاکسین کا مضر اثر جسم کے مختلف حصوں پر پڑتا ہے۔۔

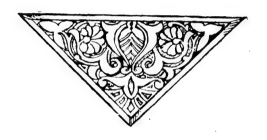
Vaccination ¶ Vacca § 3/5 \$

لیکن پلیگ ' کا ار ا ' آنا دُی فا نُدَ کے آئیکے میں جو چیزیں استعمال کی جاتی اللہ کی کا را ' آنا دُی فا نُدَ کے آئیکے میں جو چیزیں اسواوں پر چیچک کا آن کی تیاری بھی اور اللہ اللہ ان کے لئے بھی و اللہ الفظ اختیار کرلیا گیا ہے ۔

اسی ضہن میں یہ بھی بتا دینا ضروری ھے که طاعون کا ویکسین کس طرح تیار کیا جاتا ہے۔ بکرے کے گوشت کا ہائڈ رو کلورک ڈرشے میں ۱۲۰ درجہ حرارت (ممَّى \*) ير انهضام كيا جاتا هے يهر ترشي كى تعديل كے اللَّم كاستَك سوتا ملایا جاتا ہے۔ اس طرح سے جو معلول تیار ہوتا ہے اُسے ایک کانیج کی صراحی میں رکھکو اُس میں چند قطرے گھی کے ملاے جاتے ھیں اور اس آمیزے میں ۲۵ درجه حرارت (مدی) پر طاعون کے جراثیم کی افزائش چهه هفتوں تک کی جاتی ھے۔ اس مدت کے حتم ھونے پر حرارت ایک گھنٹے کے لئے ۱۰ درجہ مئی تک بودها دی جاتی هے اور ۲۵ منصد مقدار میں کاربالک ترشه شریک کیا جاتا ھے۔ پھر اُس صراحی کے مافیہ کو خوب ھلا کر چھوتی چھوتی شیشیوں میں بھر لھا جاتا ھے اور اُن شیشیوں کا منہ بندہ کردیا جاتا ھے اگر شیشی کو غور سے دیکھا جاے تو اس سیں دو حصے نظر آئیں گے - ایک تو زیادہ مقدار مين أوپر والا سيال حصه اور دوسوا نيجي والا ته نشين حصه ا آخوالذكر موده جراثیم کا انبار ہے۔ جو اول پوری طرح واقف نہیں ھیں وہ تیکہ دیتے وقت شیشی کو ہلاکر شفات سیال حصے کو تہ نشین حصے سے سلا لیتے ہیں اور یہ خیال کرتے هیں که أس ته نشین حصے کو شریک کئے بغیر ویکسین اثر پیدا نہیں کوے گی ؛ یه غلط هے - حقیقت یه هے که شفات سیال حصه بھی اتنا هی موثو هوتا هے جتنا کہ تہ نشین حصہ کیونکہ جیسا کہ اوپر بیان هو چکا هے جراثیم

<sup>•</sup> Centigrade

نے اُس میں وہ مادہ پیدا کر دیا ھے جس میں قوت مدافعت موجود ھے ہلکہ تہ نشین حصے کو پچکاری میں شریک کرنے سے رد عمل زیادہ ہوتا ھے جس کی وجه سے سوجن اور درد زیادہ ہونے لگتا ھے۔ اگر صرف شفاف سیال حصہ هی استعمال کیا جاے تو اس قدر تکلیف نہیں ہوتی اور فائدہ اتنا هی ہوتا ھے۔





### فرست كورس أن هائي جين

کتاب زیر تبصرہ ''فرست کورس ان هائی جهن \* ' مصففه دَا کتر اے لائستر - کرنل آر - چے بلهکهم کی نظر ثانی اور کجهه اضافے کے بعد سنه ۱۹۲۹ء مهں ساتویں بار طبع هوئی هے - اس مضمون پر مختلف مصففین نے کتابیں لکھی هیں اور جب ایک هی مضمون پر بهت سی کتابیں موجود هوں تو کسی ایک کا طبع هفتم تک پهلچان اُس کی مقبولیت کی ایک دایل هوسکتی هے —

یه تصفیف سائنس کے اُس سلسلهٔ کتب سے تعلق رکھتی ہے جو "ابتدائی" کھلاتا ہے۔ اس طرح کی کتابیں مختلف مصفین نے ریاضی کیمیا مقاطیس و برق التجینیرنگ انسانی فعلیات وغیرہ پر لکھی ہیں۔ اس قسم کی کتابوں میں مضامین محدود ہوتے ہیں کھونکه یه اُن لوگوں کے لئے نہیں لکھی جاتیں جن کے مطالعے رسیع موں ایسی کتابوں سے اصل غرض یه هوتی ہے که جہاں تک ممکن ہو یه اپنے مضامین کے متعلق ایک جد تک ضروری معلومات پیدا کردیں ۔ اس میں شک نہیں که ادق اور وسیع مضامین کا اس طرح اختصار کرنا کہ اُس کا مفاد ضائع نه ہو اور مضامین کو ترتیب دینا اور عام فہم سلیس زبان میں ادا کرنا کوئی معمولی کام نہیں ہے۔ گو ایسی کتابیں ابتدائی درس کے لئے کیوں نہ ہوں لیکن اُن کی تصفیف سے یہ اندازہ ہو سکتا ہے کہ مصفف کو مضمون پر کس قدر عبور اور بیان پر کس قدر قدرت حاصل ہے ۔ یہ

<sup>•</sup> First Course in Hygiene by Robert A. Lyster. University Tutorial Press.

باتیں اس کتاب میں موجود هیں لیکن نه تو دیجاچهٔ اول میں اور نه هی طبع حال کے دیباچیے میں یہ بتایا گیا ہے کہ یہ کتاب کس اسم کے طالب علموں کے لئے لکھی گئی ہے۔ البته کتاب کے نام اور اُس کے مضامین کی توتیب سے یہ پته چلتا هے که یه طبی طالب علموں کے لئے نہیں لکھی گئی بلکہ غیر طبی طالب علموں کے لئے لکھی گئی ھے۔ يورپ مهن عام طور پر مدرسول مين (اور کههن کهين مدنوستان مين بهي) حفظان صحت کے متعلق ضروری اصول درس میں شریک کئے گئے میں اور ایسے طالب علموں کے لئے ضروری هے که حفظان صححت کا باقاعدہ مطالعہ شروع کرنے سے قبل ابتدائی باتوں سے واقف هو جائیں - اسی وجد سے اس کتاب کی ترتیب حفظان صححت کی اُن کتابوں سے جداگانہ هے جو طب کے طالب علموں کے لئے لکھی گئی هیں۔ اس کتاب میں اول تشریم اور فعلیات کے ضروری مضامین سمجهائے گئے میں - مختصراً انسانی اعضا و احشا کی تشریح بیان کی گئی ہے اور اُسی اختصار کے ساتھہ اُن کے افعال بھی بتا ے مُدُّ میں تاکہ بعد کو یہ سمجھہ میں آسکے کہ جس جسم کا حفظان صحت مد نظر هے اُس کے ارکان کیا ہیں اور وہ کس لگے ہیں۔ اسی طرح موضیات کے ابواب پر اس لگے بعدث کی گئی ہے تاکہ معلوم ہو جانے اُن کے حملوں سے صحت پر کس طرح سے اثر پرتا ھے - کیسیا کے بعض مسائل پر نظر ڈالی گئی ھے - طبعیات کے بہت سے اسور جو حفظان صححت سے تعلق رکھتے ھیں' معوض بعدث میں آئے ھیں فوری امداد کی ضروری باقوں پر روشنی ڈالی گئی ہے اور امداد کے طریقے بتانے گئے میں —

بعض ضروری باتیں اس کتاب میں درج ہونے سے آڈ گئی ہیں مثلاً مدارس کے متعلق حفظان صحت کے مسائل پر بالکل روشئی نہیں تالی گئی اور نہ یہ بتایا گیا ہے کہ مختلف پیشوں میں دیا کیا خطرے ہیں۔ ان مضامین کا اندراج هماری راے میں کتاب کی وقعت کو اور بچھا دیتا۔ تاہم اس میں شک نہیں کہ کتاب کو منید اور مقبول بنانے میں مصنفین کی کوششیں قابل تعریف ہیں۔ انثر مثائل پر بحث کرنے کے بعد اُن کے عملی طریقے بھی مشق کے طور پر درج کئے گئے ہیں اور سوالات بھی کتاب کے آخر میں دے دئے ہیں۔ کتاب بہت ضخیم نہیں ہے اور ساتھہ ہی اس کے کتاب کے آخر میں دے دئے ہیں۔ کتاب بہت ضخیم نہیں ہے اور ساتھہ ہی اس کے قیات راجبی قرار دی گئی ہے۔

هماری یه رائے ہے که اُن درسکا هوں کے لئے جہاں طلبا کی عام معلومات کی غرض سے ایسی کتابھی درس میں شریک کی حاتی هیں (اور اس طرح کے مضامین کی کتابھی تو شریک هوئی چاهئیں) یه ایک مفید کتاب ہے - لیکن هددوستان کے لئے یہاں کے مخصوص حالات (مثلاً آب و هوا - طریقه بود و باش - چذن خاص امراض فیدی) کے مدنظراس کتاب میں اضافه اور کچه تبدل و تغیر کی ضرورت ہے کرنل بلاکههم

ھی کی ایک موتی سی کتاب حفظان صحت پر اور بھی ہے جس میں گرم ممالک کے لگے چند راتیں خاص کر لکھی گئے ہیں۔ یہ کتاب یونیورسٹی تیوتوریل پریس کیمبرج سے چار شلنگ کو ملتی ہے ۔۔۔

## ELEMENTARY MATHEMATICAL ASTRONOMY, BY

#### BARLOW AND BRYAN.

تیوتوریل سیریز نے بالعسوم سائلس کی اور خاص کو علم ریاضی کی اچھی خدمت کی ھے' اس سلسلے میں ریاضی کی کم و بیش دس کتب نصاب انقر میدیت اور بی اے کے معیار کی موجود ھیں اور ان میں سے ھر ایک کتاب' اساتڈہ اور طلبہ میں' مختصر اور معلق معیار کی موجود ھیں اور ان میں سے ھر ایک کتاب' اساتڈہ اور طلبہ میں' مختصر اور معلق معلق معلومات کا مستذف خزیدہ ھونے کی وجہ سے مقبول ھے الک خاص حیثیت رکھتی ھے' اوراق پلتنے سے معلوم ھوتا ھے کہ ھر باب کے موضوع کو تمام ممکن ذیلی عفوانوں میں تقسیم کیا گیا ھے۔ اور ھر عنوان کی قشریم سائنس کی عبارت میں کی گئی عنوانوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ اور ھر عنوان کی قشریم سائنس کی عبارت میں کی گئی مین کوئی غیر متعلق امر نہیں جھوتا گیا ھے۔ کتاب کی نام سےیہ گمان ھوتا ھے کہ دقیق ریاضی کے استعمال کی وجہ سے شاید یہ کتاب مہتدیوں کے حیط استعمال سے باھر ھو مگر ایسا نہیں' ھندسہ' جبر و مقابلہ' علم مثلث کی معمولی استعمال رکھنے والے انقرمیدتیت کے معیار کے طلبہ' اس کتاب کو بخوبی سمجھہ سکتے ھیں اور اس سے پورا فائدہ اُٹھاسکتے ھیں —

ابتدا میں تمہید کے طور پر کرہ کے مشہور خواص بیان کئے گئے ھیں' مگر مسائل کی تشریع میں تمہید کے علم مثلث کے کام نہیں لیا گیا۔ کتاب کو در حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے' پہلا حصہ بیانی ھیئت (Descriptive Astronomy) سے متعلق ہے اور دوسرا تجاذبی ھیئت نہایت قدیم علم ہے اور مہندسوں اور فلاسفروں کے صدیوں کے مشاهدات' تجربات اور غور و خوض کا نتیجہ ہے۔ اس کتاب کے پہلے ۱۳ صفحات میں زیادہ تر بیانی ھیئت کے مسائل مندرج ھیں۔ کرہ سماری کا باب نہایت جامع ہے' اس میں ھیئت کی جملہ مصطلحات کی قسریم واضع اشکال کے ساتھہ موجود ہے۔ رصل گاہ کے باب میں نصف الذہار اور وریل انتہا ر آلات ھیئت کی ضمین میں بالخصوص دائرہ عبور (Toransit Circle) اور استوائی دور بین هیئت کی ضمین میں بالخصوص دائرہ عبور (Toransit Circle) کی ساخت و ترقیب اجزا اور خطائ وغیرہ کی تصحیم کے متعلق تفصیل

کے ساتھہ بعدت کی گئی ہے۔ اگرچہ بیائی ہیٹت کے مسائل کی توضیع کے مدنظرہ یہی دو آلات زیادہ کام کے ہیں تاہم عملی ہیٹت کی اہمیت کے خیال سے اس باب میں مزید توسیع کی گلجائش موجود سے۔ زمین سورج میٹتی وقعت کے باب اور زمین پر کے کسی مقام کی یقین کا باب بیائی اور ریاضی نقطۂ نظر سے سب مکمل ہیں بالخصوص موخرالفکر میں عرض بلد طول بلد اور نصف اللہ اری خط دریافت ترفے کے قدیم اور جدید تمام طریقے وضاحت سے بیان کئے گئے ہیں۔ چاند اور سیاروں کا مجمل مگر ہر لحظ سے مکمل بیان ہے گرھی اجرام فلکی کے فاصلوں اور ابعاد کا دریافت کرنا حصۂ اول کے آخری تین بابوں کا موضوع ہے۔ ہر باب کے آخر میں ریاضی مثالوں اور مشقی سوالات کے عمدہ قرین مجموعے درج میں کتاب کے متن میں ہر اصول و موضوع پر حل کردہ مثالوں کی کثیر تعداد موجود ہے۔

حرکھاتی علم ھیئت کے آخری تھی باب زمین کی محوری گردش' اور قانون تجاذب سے متعلق ھیں۔ حصہ اول کے بابوں کے معلومات اکثر درسی کتابوں میں مھسو آجاتے ھیں مگر یہ آخری تھی باب اس کتاب کا بہتریں حصد ھیں۔ زمیں کی محوری گردش کے متعلق تمام ممکن قیاسی استدلال اور عام حرکت سے جدید ترین ثبوت مع قبورات نہایت سادہ عام فہم عبارت میں بیان کئے گئے ھیں۔ زمین کی سالانہ حرکت کیلر کے قوانون اور نیوتی کے قانون قجاذب سے حاصل کی گئی ھے۔ سورج اور سھاروں کی کمیتوں کا مقابلہ اور زمین کی کثافت اور کمیت مروج جدید قرین طریقوں اور تجربوں کے ذریعے حاصل کی گئی ھے، چاند کی کمیت اور کشش اور جوار بھاتے کا مشکل بیان آخری باب میں دقیق ریاضی کی پیچیدگروں کے بغیر' تفصیل کے ساتھہ آسان عبارت میں پیش کھا گھا ھے —

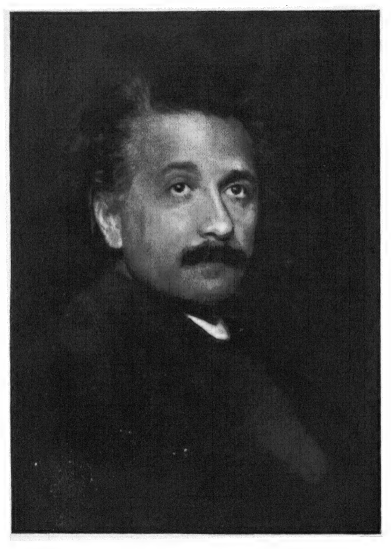
یه ابتدائی کتاب نصاب و جدید اور معمل معلومات کے لحفاظ سے آپڈی هم پله کتابوں سے بلاشیه بہتر ہے۔ ابتدائی علم همیت کے تمام طلبه کو شروع میں یہی کتاب پڑھنی چاہئے درسی افراض کے لئے علم الافلاک کے متعلق صحیح مستند اور جدید قرین معاومات کا بہتویس سے مجموعه ہے - کتاب کی قیمت و شاخگ و پلس ہے اور یونیورستی قیمت و شاخگ و پلس ہے اور یونیورستی قیمت و شاخگ و پلس ہے دستیاب هوسکتی ہے ۔۔۔

قاضى محصد حسين

# فهرست اصطلاحات

Acid	رشه ا	Electric waves	برقی امواج
Acidic	<b>د</b> رش <b>ئ</b> ی	Element	منصر
cquired	محصله	Ellipse	قطع ناقص
Active	عامل	Elliptical	بيضوى
Alkali	قلى	Energy	نوانائي
<b>A</b> lkaline	قلوى	Gravity	جاذبه
Analytical Geome	هندسه تحلیلی etry	Green	سبټ ( سڀ )
Angstrom Unit	ایدکستروم اکائی	Heat waves	حرارتی امواج
Blue	آسمانی (۱)	$\mathbf{Helium}$	ههليم
Calculus	احصا	Immunity	املیت - مامونیت
Cattle Plague	سويشى طاعون	Indigo	نهلا ( س )
Centre	موقؤ	Infinite	و انتها
Circle	دائره	Infra - red	پائين سرح
Circumference	وتعتم	Kinetic Energy	دوانائي بالفعل
Colour Blind	ر <b>نگ</b> کور ۔ رنگ نابیقا	Leprosy	جذام
Compass	قطب نما	Light	روشنى
Continuous Spects	مسلسل طهف rum	Line Spectrum	خطی طیف
Curvature	انصناء	Neutralization	تعديل
Digestive	ھاقىمى	Orange	نارنجی ( تا )
Dimentions	أبعاد	Passive	مجهول
Divergence	انحراف	Photographic Plate	_
Efficiencyofan Eng	انجنکی استعدادgine	Prism	ملشور
Electric Arc	بر <b>ق</b> ی قوس	Quartz	کار پتھر

Radium	ريڌيم	Theoritical Physics	نظري طبيعهات
Radio-activeElement	تابکار عداصر s	Theory of Relativity	نظر يمُّا الحافيت
Ray of Light	روشدی کی شعام	Time	زمان - وقت
Red	سرخ ( شر )	ى Ultra-violet Rays	بالائع بلفشىشعاء
Respiratory	تذنسى	Unit	اکائی
Right angle	واويده قائسه	Vacuum Tube	خلانلي
Sodium Line	سوديم كا خط	Violet	بندشی ( ب )
Space	سكان - فضاء	Vitamin (D)	حياتين ( د )
S pectrometer	طيف بهدا	Wave Length	طول موج
Spectrum	طيف	Wireless waves	لاسلكى امواج
Spectrum Analysis	طيفى تشريم	X Rays	لا شعاعین
Swine Plague	خلزيري طاعون	Yellow	زرد ( ز )
Tetanus	كزاز	Y Rays	چه شعاعیں



البرت آئن شتّائن پروفیسر طبیعات نظری بران یونیورستّی

( یلا تصویر گذشتلا ٹیپر میں نہیں جمہہ سکی - حوالے کے لئے مضبون بعثوان « آئی شٹائی کا تطریف اضافیت " مثمرجلا اپریل نمبر ملاحظلا هو )

شذرات

ا**ز** [ اڌيٿر ]

اس وقت هندوستان کے ماهرین تعلیم کے سامنے دو نہایت ضروری مسئلے پیش هیں ' جن کے صحیح حل پر اس ملک کی سیاسی اور اقتصادی نجات کا دارومدار هے - اگرچه یه مسئلے ایک عرصے سے زیر بحث چلے آ رهے تهے' لیکن چند سالوں سے واقعات عالم کی تیز رفتاری نے با وجود همارے روایاتی جمود کے' همیں اس بات پر مجبور کر دیا هے کہ آب هم ان مسائل کو حلقۂ بحث و گفتگو سے نکال کر تجربہ و عمل کے میدان میں لائیں اور ان کے عملی حل کی طرت قدم اُتھائیں ۔ چنانچہ آب قدم اُتھائیں اور ان کے عملی حل کی طرت قدم اُتھائیں ۔

ایک مسئلہ تو یہ ہے کہ ہندوستانی بچوں کی تعلیم انگریزی زبان کی بجائے اُس زبان کے ذریعے ہونی چاہئے جو ان کی ملکی یا مادری زبان ہے ۔ یہ ایک ایسا مسئلہ ہے جس کی اہمیت اب روز بروز ہر شخص پر جس میں اس مسئلے کے متعلق سوچنے کی ذراسی صلاحیت بھی موجود ہے واضح ہوتی چلی جارہی ہے ۔ بالخصوص جب سے جامعۂ عثمانیہ حیدرآباد کا قیام عمل میں آیا ہے اُس وقت سے اس مسئلے کے عملی پہلو نے اپنی جانب اہل ملک کی توجہ کو زیادہ جنب کرنا شروع کیا ہے ۔ عثما نیہ یو نیورستی جو نتائج پیداکر رہی یا کرناچاہتی ہے ممکن ہے بعض اوگ

اُس کے قائل نہ ہوں لیکن اس حقیقت سے کوئی شخص بھی انکار نہیں کر سکتا کہ ملکی یا مائری زبان کے ذریعے تعلیم دینے کے اصول کو عملی لباس میں پیش کرنے سے عثما نیہ یو نیورسٹی نے ملک کی ایک عظیمالشان خدمت انجام دی ہے جس کی اصل حقیقت ابھی کچھہ عرصہ کے بعد ظاهر ہوگی جبکہ اس اولیں عملی تصریک پر بہت سی اور تحریکیں قائم ہو کر کامیاب ہونگی - ہمیں اس موقعے پر وہ الفاظ یاد آتے ہیں جو بنگلور کے ایک پروفیسو کی زبان سے نکلے تھے جبکہ راقمالحروت انڈین انسٹی تیوت آت سائنس کے تجربہ خانوں کو دیکھہ رہاتھا ۔ پروفیسر موصوت نے یہ سنتے ہی کہ اس تجربہ خانے میں ایک ایسا شخص آیا ہے جو عثمانیہ یو فیور ستی سے تعلق رکھتا ہے اپنے آلات کو جن سے وہ کام کر رہا تھا الگ رکھہ دیا اور اس فووارد سے مخاطب ہوکر کہا۔" صاحب میرا یہ ایمان ہے کہ عثمانیہ یوفیورسٹی ایک زبردست قومی و ملکی تحریک ہے ۔ کاہی کہ مجھہ میں یہ قابلیت یوفیورسٹی ایک زبردست قومی و ملکی تحریک ہے ۔ کاہی کہ مجھہ میں یہ قابلیت کو میں اس وقت علمی تحقیق پر قرجیح دینے کے لئے تیار ہوں '' —

غالباً اصولاً کسی شخص کو بھی اس سے اختلات نہیں ھوسکتا کہ ھر بھے کی تعلیم اس کی مادری اور ملکی زبان کے ذریعے ھونی چاھئے - تعلیم سے مقصد یہ ھے کہ انسان کی تہام فطرتی قوتوں اور اس کے تہام حسیات اور جذبات کو پوری طرح نشوونہا پانے کا موقعہ دیا جاے تاکہ وہ بعد ازاں اس ماحول میں' جس میں اس نے پرورش پائی ھے' بہترین طریقے پر زندگی بسو کرنے کے قابل ھو سکے اب ھر شخص جانتا ھے کہ اس عہل میں یعنی انسان کی فطرتی اور پیدائشی قوتوں کے نشوونہا اور ان کی تدریجی تکھیل میں اُس چیز کو جسے ھم زبان کہتے ھیں بہت برا دخل ھے - انسان اور اس کے ماحول کا باھمی عمل اور رد عمل براہ راست بہت شروع ھو جاتا ھے جبکہ وہ پیدا ھوتا ھے اور تھوتی ھی دیر کے بعد

اسی عبل اور رد عبل میں طاقت گویائی اور زبان ایک واسطے اور ذریعے کا فعل انجام دینے لگتی هیں۔ غرضکه اس عبل کی (جسے هم نے لفظ تعلیم سے تعبیر کیا هے) در اصل پیدائش سے چند مہینوں بعد هی ابتدا هو جاتی هے —

ارتقائی نوع انسان کے ابتدائی دور سیں زسین کے سختلف حصوں سیں انسانی نسل کے آباد ہوجانے سے اُن سقاسات کی سختلف آبوھوا' حالات اور نوعیت کی وجہ سے لازسی طور پرسختلف زبانیں پیدا ہو گئی ہیں۔ تہذیب و تہدن کی ترقی کے ساتھہ ساتھہ ہر زبان نے کم و بیش ترقی کی ہے اور اسی نسبت سے ہر زبان سیں خیالات اور جذبات ادا کر نے کی قابلیت اور ادا شدہ خیالات اور جذبات کا ایک فخیرہ سوجود ہے۔ اگرچہ بعض زبانوں سیں یہ قابلیت اور فخیرہ سقابلنا بہت کم اور ند ہونے کے اگرچہ بعض زبانوں سیں یہ قابلیت اور فخیرہ سقابلنا بہت کم اور ند ہونے کے برابر ہے۔ زبانوں کی یہ کھچڑی ہمیشہ سے چلی آئی ہے اور اگرچہ ان لوگوں کی فظر سیں جو نوع انسان کو ایک خاندان کی صورت سیں دیکھنا چاہتے نظر سیں جو نوع انسان کو ایک خاندان کی صورت سیں دیکھنا چاہتے دور "کہلاے جانے کی سستحق ہو لیکن حقیقت یہ ہے کہ زبانوں کے اختلات کا دور اس سبب اس سے کہیں زیادہ گہرا ہے جتنا کہ بادی النظر سیں نظر آتا ہے اور اس اضل سبب اس سے کہیں زیادہ گہرا ہے جتنا کہ بادی النظر سیں نظر آتا ہے اور اس اختلات کے ستنے کے لئے ابھی ایک بہت بڑا عرصہ در کار ہے ۔

بنی نوع انسان کا گذشتہ تجربہ جسے تاریخ کہتے ھیں، یہ بتاتا ھے کہ اس اختلات کے متّانے کے لئے جتنی کوششین دانستہ یا نا دانستہ کی کئی ھیں وہ اس مقصد میں پوری طرح کامیاب نہیں ھوئیں - ھرزبان نےجومیل جول یا تاریخی واقعات اور انقلابات کی وجہ سے کسی ملک میں داخل ھوئی ھے اس ملک کی زبان پر اپنا اثر کم و بیش چھورا ھے لیکن اُس زبان کو اگر اُس زبان کے بولنے والوں میں کچھہ بھی تہدن پہلے سے موجود تھا، پوری طرح متّا نہیں سکی - ان واقعات سے یہ نتیجہ فکلتا ھے کہ زبان کا ماحول اور تہدن کے ساتھہ اور ماحول کا اس مقام کے قدرتی اسباب اور گزشتہ واقعات اور روایات کے ساتھہ ایک گہرا تعلق ھے -

اسی وجہ سے کسی ملک کے تہدی یا ماحول کو پوری طرح بدلا نہیں جا سکتا جب تک کہ اس ملک کے قدرتی (یعنے طبعی) اسباب کو نہ بدلا جائے اور اس ملک کو اس کی ماضی اور روایات سے بالکل منقطع نہ کر دیا جائے ۔ اس میں شک نہیں کہ یہ عہل سائنس کے ذریعے بتدریج واقع ہو رہا ہے اور جہاں تک تہدی کے اس پہلو کا تعلق ہے ، جس پر عقل و ادراک کا اثر ہے ، یہ عہل کبھی کامیاب ہو کر رہے گا۔ لیکن یہ بحث طلب ہے کہ تہدی کے اُس پہلو کو بھی جس پر جذبات کا سکہ چلتا ہے بدلا جا سکتا ہے یا نہیں ۔ بعض اہل الراے کے نزدیک تو اس اختلات تہدی و ماحول ہی سے دنیا میں رونق اور زندگی کا لطف قائم ہے اور اس کے متا دینے سے دنیا کی شی سے دنیا میں دونق اور زندگی کا لطف قائم ہے اور اس کے متا دینے سے دنیا کی

بہرحال اگرچہ دن بدن نوع انسانی میں اختلافات کم ھو کو یکونگی پیدا ھو رھی ھے اور ایک واحد تہدن کی صورت پزیری عمل میں آرھی ھے جو بیرونی نوعیت کے اعتبار سے مشترک ھے مگر جب تک مختلف انسانی نسلوں میں طبائع اور فطرت کے لحاظ سے فرق قائم رھے گا اس وقت تک ھر نسل اور ملک کے تمدن میں چند ایسے اجزا باقی رھیں گے جو اس تہدن اور ماحول سے جس میں وہ تہدن پیدا ھوا ھے مختص ھوں گے ۔ اِنھیں مخصوص اجزا میں سے ایک برا جز زبان ھے ۔ زبان تہدن کی افدرونی ساخت اور اھل زبان کے طبائع اور فطرت سے بہت گہرا تعلق رکھتی ھے۔ چونکہ زبان اھل زبان کی مخصوص فطرت اور اندرونی قوتوں کے اظہار ھی کے لئے پیدا ھوتی ھے اس لئے جس قدر سہولت کے ساتھہ مادری زبان کی وساطت سے پیدا ھوتی ھے اس لئے جس قدر سہولت کے ساتھہ مادری زبان کی وساطت سے پیدا شوتی ھے اس لئے جس قدر سہولت کے ساتھہ مادری زبان کی وساطت سے پیدا نسان کی فطرتی قوتیں فشو و نہا پاسکتی ھیں وہ کسی دوسری زبان کے شریعے مہکی نہیں ۔ لہذا اگر ھم چاھتے ھیں کہ ھہارے بھے فطرت سے جو صلاحیتیں

<sup>\*</sup> تهذیب سے هماری مراد مادی تهذیب نهیں بلکه ولا چهز هے جسے انگریزی زبان مهن لفظ "کلچر " سے تعمیر کرتے هیں —

ساتھہ لاتے ھیں وہ پوری طرح اور سرعت سے نشو و نہا پاسکیں تو ابتدا ھی ہے فریعہ تعلیم و تربیت مادری زبان ھو نا چاھئے - انگریزی زبان کے فریعے تعلیم پانے سے علم تو بے شک عاصل ھوسکتا ھے (گو اس کے لئے بھی محنت اور وقت نسبتاً زیادہ صرت ھوتے ھیں) - لیکن کوئی خاص " تہذیب " پیدا نہیں ھوسکتی تا وقتیکہ انگریزی زبان مادری زبان نہ بن جائے جس کا نظری اور عملی درنوں اعتبار سے بہت کم امکان موجود ھے —

اس اصول کو تسایم کر اینے کے بعد کہ تعایم مادری زبان میں ہونی چاہئے جب عہلی طور پر اس اصول پر کار بند ہونے کی نوبت آتی ہے تو چند مشکلات اور اعتمراضات سے دو چار ہونا پرتا ہے - ملکی زبانوں کی کم ترقی یافتہ حالت مند ہند میں ملکی زبانوں کی کثرت اور اعلیٰ تعلیم بالخصوص سائنس کی تعلیم میں بین الاقوامی پہلو کی اہمیت کی چند برّے برّے اعتراضات ہیں جو خاص طور پر قابل توجہ ہیں اور جن پر جامعہ عثمانیہ کے اراکین کو ہر وقت غور کرتے کی ضرورت پیش رهتی ہے - حال ہی میں جامعہ عثمانیہ کے ایک برّے رکن اور حیدرآباد کے ہر دلعزیز ناظم تعلیمات نواب مسعود جنگ بہادر (سیدراس مسعود صدارت میں ان اعتراضات کی پوری قلعی کھول کر رکھہ دی ہے - ان اعتراضات کی سوارت میں ان اعتراضات کی پوری قلعی کھول کر رکھہ دی ہے - ان اعتراضات کی اس سے زیادہ معقول و مدائل جواب نہیں ہوسکتا —

اعلی تعلیم میں اور بالخصوص سائنس کی تعلیم میں بین الاقوا ی پہلو کے بارے میں هم معترضین سے بڑی حد تک متفق هیں - همارے خیال میں قع فقط سائنس کی بین الاقوامی اور مختصر زبان جو زیادہ تر نشانات ' علامات اور ضابطوں پر مشتمل هے هر ملک اور زبان میں مشترک هونی چاهئے بلکه اس کے علاق سائنس کے متعلق جو تحقیقات کی جائیں وہ هر ماک میں کم سے کم دو زبانوں میں

شائع هونی چاهئیں جن میں سے ایک تو ملک کی اپنی زبان هونی چاهئے اور دوسری ولا زبان جسے تہام متہدن مہالک کے اعلیٰ تعلیم یافتہ لوگ سمجھتے هوں - جب تک هم ارتقاء کی اُس منزل تک نہیں پہنچتے جب که تہام دنیا میں ایک زبان کا اختیار گیا جانا نظری اور عہلی دونوں اعتبار سے. مہکن هوسکے اُس وقت تک هو تعلیم یافته شخص کے ائے اپنی مادری زبان کے علاوہ ایک دوسری بینالاقوامی زبان کا سیکھنا ناگزیر هے —

دوسرا اهم مسئله جس کی طرف اوپر اشاره کیا گیا هے طریقة تعلیم اور نصاب تعلیم کی اصلام کا مسدّله هے - یه مسئله فریعهٔ تعلیم سے کچهد کم اهم نہیں -فريعة تعليم خوام انگريزي هو يا أردو طريق تعليم ، هر صورت مين خاص توجه کا معتاج ھے۔ مروجه طریقة تعلیم سے اگر هم وا فتائج پیدا فہیں کرسکے جو مغرب کے متهدن مهالک پیدا کو سکتے هیں ' تو اس کی ایک بڑی وجه یه هے که ههارے سارس میں جس طریقے سے تعلیم دی جاتی ہے وا نه تو قدیم ہے اور نه جدید- همارے مدارس کا طریق تعلیم قریب قریب وهی هے جو آج سے پچاس سال قبل انگلستان میں رائيم تها - اور يه ظاهر هے كه آم سے پہاس سال قبل كا انگلستان موجوده انگلستان سے کوئی نسبت نہیں رکھتا ۔ لیکن هم هیں که اپنے جہود کی وجه سے اسی پرانی لکیر کے فقیر هیں اور باوجود اس کے که هم برسوں سےاس نظام تعلیم کے نقائص سے آگاہ هوچکے هیں مگر اس کی تعد ید میں ابھی تک کوئی قدم نہیں اُٹھا سکتے - هندوستان کے ماھرین تعلیم کو مدارس کی اصلام میں دو اصوبی باتوں کو حاص طور پر پیش ذظر رکھنا چاھئے ۔ ایک اصول تو یہ ھے کہ صحت کے بغیر زندگی کے کسی شعبے میں خواہ علمی ہریا عملی کسی قسم کی ترقی ممکن نہیں ۔ جو تعلیم صحت کے عوض میں حاصل کی جاتی ھے وہ تعلیم کے مقصد اور منشاء ھی کو غارت کرتی هے - ایسی تعلیم سے نه تو مزدور هی پیدا کئے جاسکتے هیں اور نه عالم و فاضل -

یہ ایک به یہی بات ہے لیکن اس کی بداهت هی غالباً اس کے عملی اعتراف میں مانع ہے - کیونکہ واقعہ یہ ہے کہ مدارس کے نظام تعلیم میں اس کی جانب بہت کم توجه کی جاتی ہے - هندوستان جیسے ملک میں آب و هوا کا لحاظ کرتے هوے چھه گھنڈوں تک مسلسل بچوں کا کمروں میں بند رهنا ان کی صحت پر ایسا مضر اثر پیدا کرتا ہے کہ آئندہ زندگی میں ان سے کسی قسم کے تخلیقی کام کی توقع کرنا هی حماقت ہے - یورپ کے بعض ماهرین تعلیم کی تو یہ راے ہے کہ نظام تعلیم میں کھیلوں اور ورزش جسمانی پر خاص طور پر زور دینے کے علاوہ اکثر درس بھی عمارت مدرسہ سے باهر کھیتوں کی کھلی هوا میں هونے چاهئیں 'جہاں درس بھی عمارت مدرسہ سے باهر کھیتوں کی کھلی هوا میں هونے چاهئیں 'جہاں ماسان کے علاوہ نظرت کے مشاهدے کا موقعہ مل سکتا ہے - بالخصوص هندسہ اور مطالعة نظرت کے ابتدائی درسوں کے لئے تو یہی طریقہ زیادہ مناسب اور موزوں ہے —

دوسرا اصول جو نظام تعلیم کی اصلاح کے وقت مده نظر هونا چاهئے 'یه هے که تعلیم کا اصل مقصد اُسی وقت حاصل هوسکتا هے جبکه انسان کی عہلی 'دماغی اور جذباتی قوتیں صحیح تناسب میں نشو و نہا پاسکیں - ان تینوں قوتوں کا صحیح توازی صحیح "انسانیت '' کے پیدا کرنے کے لئے ضروری هے - اب واقعہ یه هے که هم میں عہلی و دماغی قوتیں نسبتاً کہزور هیں اور اس کی وجه یه هے که هم میں عہلی و دماغی قوتیں نسبتاً کہزور هیں اور اس کی وجه یه هے که همارے مدارس کے نصاب اور طریق تعلیم کا وہ پہلو کہزور هے جو ان قوتوں کو تیز کرسکتا هے - ان اس نقص کو رفع کرنے کے لئے مدارس میں سائنس کی تعلیم ابتدا هی سے لازمی قرار دی جانی چاهئے ' تاکه بچوں کا عہلی حس تیز هو - سائنس سے بشرطیکه اس مضمون کو صحیح طریقے سے پرتھایا جاے دماغی اور عہلی قوتوں کی تربیت ایک ساتهہ واقع هوکر فکر اور عہل میں مناسب توازی پیدا هوسکتا هے اور یہی همارا منشاء بھی هے —

#### معلو مات

31

[ اڌ يٿر ]

کرۂ ارضی کا تجسس مہذب انسان نے زمین کا گوشہ گوشہ چھان مارا ہے لیکو ابھی مکہل نہیں ہوا ہوی تک معلوم کئے جانے باقی ہیں - قطب شہائی کے قریب خشکی کا ایک وسیح خطہ مو جود خیال کیا جاتا ہے - حال ہی میں سائبیریا میں ۱۹۰۰ میل لمبا ایک سلسلۂ کوہ دریافت ہوا ہے جو پہلے نامعلوم تھا - وسط امریکہ اور مکسیکو کے جنگلوں کی تفتیش ابھی تک غیر مکہل ہے - خیال کیا جاتا ہے کہ ان جنگلوں میں قد یم مایا تہذیب و تہدن کے آثار موجود ہیں ، غرضیکہ دنیاکے بعض ایسے حصے بھی ہیں جن کے متعلق ابھی تک کچہ معلوم نہیں اور تجسس اور تفتیش کا میدان ابھی کھلاہواہے —

کیا اوت سے چھٹکارا ایک عرصے سے انسان ایک ایسے نسخے کی تلاش میں ہے، جو اوت کے ممکن ہے؟

ممکن ہے؟

اس تلاش میں اپنی عمریں صوت کردیں ، مگر حیات ابدی یا دوامی شماب کا نسخه ابھی تک حاصل نہیں کرسکے - سوال یہ پیدا ہوتا ہے کہ کیا انسان کے لئے موت سے بچنا ممکن بھی ہے ؟ انسانی زندگی جس طریقہ عمل کا نتیجہ ہے اُس کا مطالعہ یہ

بتاتا هے کہ موت اُس طویق عہل کا لازمی نتیجہ هے - تاکثر کارل نے جو راک فیلو انستیتیوت میں ماہر حیاتیات ہیں' بڑے داچسپ طریقے سے یہ ثابت کیا هے کہ ایک جاندار خلیہ موزوں خوراک اور پرورش سے بظاہر ہمیشہ کے لئے زندہ رہ سکتا ہے' لیکن ہمارے اجسام جو بہت سے خلیات کا مجموعہ ہیں' بہت دیر تک زندہ فہیں رہ سکتے - خلیات کے باہمی عمل اور دیگر پیچیدہ گیوں کی رجہ سے انحطاط اور کمزوری کا پیدا ہونا لازمی ہے' بالخصوص وہ پیچیدہ عمل جو انسانی جسم کے مرکزی نظام یعنی دساغ کے اندر واقع ہو کر فکر و عمل کی قوت پیدا کرتا ہے' ایسے عمل کا لازمی نتیجہ موت ہے بقول تاکثر کارل انسان کو داغ مفت عطا نہیں کیا گیا بلکہ اس کے عوض میں اُسے موت کی شکل میں ایک بڑی بھاری قلیحت نہیں کہ گزشتہ نہیں سو ( ۲۰۰ ) سال میں افسان نے اپنی اوسط زندگی کے زمانے کو تیس ( ۲۰ ) سال شی ساقیہ ( ۲۰ ) سال تک بڑھا دیا ہے اور بہت ممکن ہے کہ چند سالوں میں نہذب انسان کی زندگی کا زندگی کا زندگی کا زندگی کا اوسط زمانہ سو ( ۲۰۰ ) سال تک پہنچ جائے –

انسانی قدوں کے بڑے ایک سائنس داں نے پانچ بر اعظموں کے ایک ہزار مختلف چھوتے ہونے کی وجه گروہوں اور قوموں کے تدوں کی پیمائش کی ہے اور ان سب کا اوسط پانچ فت پانچ انچ حاصل ہرا ہے ۔ استریلیا کے باشندوں کا اوسط قد سب سے اونچا ہے ' یعنے ۲ فت ایک انچ ۔ سب سے چھوتا اوسط قد افریقہ کے اُن حبشیوں کا ہے جنہیں نگیریلوز \* کہتے ہیں ۔ ان کا اوسط قد سم فت سم انچ ہے ۔ اسکیموز † کا قد ان سے قدرے بلند تر ہے ۔ بلندی قامت کا انحصار خوراک پر ہے ۔ ساحل سہندر سے قریب رہنے والی قو میں آئیودین کی بہت زیادہ مقدار کھاتے ہیں اور

<sup>\*</sup> Negrillos

<sup>+</sup> Eskimos

اس وجم سے آن کا تھ بڑھنے نہیں پاتا ۔ بر خلات اس کے جو لوگ اندروں ملک میں بستے ھیں اِنھیں کاسیم کی کافی مقدار میسر آتی ھے ' جس کی وجم سے اُن کی ھڈیاں طویل ھوتی ھیں ۔ قطب شہائی اور خط استرا کے قریب بسنے والے لرگ کافی غذا بہم نہ پہنچنے کی وجم سے پست قد راہ جائے ھیں ۔ اس کے برعکس جو لوگ منطقم معتدلہ کے سر سبز و شاداب علاقوں میں رهتے ھیں وہ زیادہ اور بہتر خوراک ملنے کی وجم سے بلند قامت ھرتے ھیں ۔

آیسفورت اور گرینوچ کی رصد گاهوں نے چالیس سال کی مسلسل آسهان کا نقشد محنت کے بعد آسهان کا ایک نقشہ تیار کیا ہے جس میں تاری کروق

ستارے شامل ہیں۔ ان میں سے فقط چھہ ہزار ایسے ہیں جو آنکھہ سے دکھائی دیتے ہیں۔
مگر ان میں سے کوئی ایسا نہیں جس کا عکس نہ لے لیا گیا ہو۔ یہ عظیم الشان کام
اُنیس (۱۹) رصد گاہوں کے اشتراک عمل سے جو دنیا کے مختلف حصوں میں
واقع ہیں پاید تکمیل کو پہنچا ہے۔ لیکن یہ نقشہ بھی مکمل نہیں۔ بہت سے
ستارے جن کی رزشنی غایت درجہ مدھم ہے اس نقشے میں شریک نہیں۔ اِنھیں
شویک کرنے کے لئے تیس (۳۰) سال کا مزید عرصہ اور محنت درکار ہوگی۔
بہرحال یہ نئے نقشے آڈندہ ہیئت دانوں کے لئے ستاروں کی حرکتوں کا طالعہ

سائنس اور نوع انسان کی اعلوم جدیده اور سائنس کی تاریخ ایسی مثالوں سے پر ھے خاطر جان کی قربانی میں سائنس دانوں نے تجربہ اور تحقیق کے دوران میں دیده و دانستہ اپنی جان کو اس لئے خطرے میں دالا ھے کہ اُس سے سائنس اور بنی نوع انسان کو فائدہ پہنچ سکے - اکثر سائنس دانوں نے تحقیق علم کی خاطر ایسی دایوی مردانگی اور ایثار کا ثبوت دیا ھے کہ اُس کے سامنے میدان رزم

گی شجاعے اور دائیری کے کار نامے مات هیں - بیسیوں کیهیادان زهریلی گیسوں کی تھے قیق میں موت کا شکار ہوئے ہیں اور سینکووں نے اپنی آنکھیں ضائع کی ہیں۔ عہارات کو آسہانی بون سے محفوظ رکھنے کے لئے جو ترکیب استعمال کی جاتی ہے أس سے هزاروں عهارات اور جانوں کو فائدہ پہنچ رها مے لیکن اس مقیقت سے غالباً بہت کم لوگ واقف هونگے که اس اختراء کو عملی طور پر کا میاب بنا نے میں کتنبے سائنس دانوں کی جانیں تلف ہوئی ھیں لا شعاعیں سے اب بکثرت تحقیق مادی اور طب میں کام لیا جاتا ھے - ان شعاعوں کا اثر صحت کے لئے سخت مضو ھے - بہت سے محققین کو رات دن ان شعاعوں سے کام کو نا پر تا ھے اور اگر چه ان شعاعوں سے جسم کو محفوظ رکھنے کی ترکیبیں معلوم ھیں لیکن باوجود اس کے شروع شروع میں بہت سے محققین ان کے مضر اثرات کا شکار هوے هیں اور اس وقت بھی هو رهے هیں - سر جیدسن سهسن نے اس بات کو ثابت کرنے کے اپئے کہ عمل حراصی میں مریض کو بیہوش کر نے کے اپئے کلورو فارم کامیابی کے ساتھہ استعمال کیا جاسکتا ہے اول اپنے رشتہ داروں اور ساتھیوں پر تجریے كيِّے - ان تجربوں ميں بعض اوقات أن كى حالت خطرناك هوجاتى تهى ليكن اتفاق سے سب کے سب بچ گئے - ہوفری تیوی نے جب فائترس آکسائڈہ کے ساتهه تجریے شروع کئے اس وقت اس گیس کو سخت خطر ناک خیال کیا جاتا تھا لوگوں کا یہ خیال تھا کہ ایک سرتبہ اس گیس سے بے هوش هوجانے کے بعد انسان همیشه کے المّے دیوانه هو جاتا هے - تیوی اس خیال سے متفق نهیں تھا اور اپنے خیال کو ثابت کرنے کے لئے اس نے متعدد بار اپنے پر تجربے کئے ۔ ان تجربوں کے بعد وہ اس

<sup>\*</sup> X - rays مالحظه هو صفحه ۱۳۹ - سائلس جلد ۱ - حصه ۲

<sup>+</sup> Nitrous - oxide ایک گیس هے جس کے سونگھنے سے بے هوشی طاری هوجاتی هے اس کا ایک اثر یہ بھی هے که سونگھنے والا هنسنے لگتا هے اس لئے اسے انگریزی میں Laughing کیس بھی کہتے هیں —

فتیجه پر پہنچا که اس گیس کو ۱۵افتوں پر عهل جرادی کرتے وقت بے خطر اسعتهال کیا جا سکتا ہے ۔ چند مہینے ہوے مانچستر کے ایک ممتاز سرجن اور ماہر طب تاکتر سدنی راوس و لسن نے هوش ربائیسوں سے خود اپنے پر تجربه کرتے کو تے جان دیدی - تاکتر موصوف کی بیوی جب تجریے خانے میں داخل هوأی تو اس نے ید دیکھا کہ اُس کا خاوند کرسی پو یے هوش و حواس پرا تھا اُس کے چہرے پر ایک نقاب اور سامنے ایک گیس پیدا کرنے والی مشین تھی . تاکتر ولسن برسوں سے تجوبوں میں مشغول تھا اور وہ ایک ایسا آمیزہ پیدا کرنا چاھتا تھا جس کے سوتگھنے سے مریض میں درد کا احساس توجاتا رہے مگر هوش و حواس برابر قائم رهیں۔ اس قسم کی تحقیق کا یہی ایک طریقہ تھا کہ وہ اپنے پر تجربہ کرے جنانچہ اس نے ایسا کیا اور جان ندر کردی - سر هنری هائیند دنیا بهر میں پارکنسی مرض کے بارے بی أُستاه مانا جاتا هے - ( پاركنسن كا مرض فالج كى ايك پرأسرار قسم هے ) بيس سال ھوے اس نے اپنے بائیں بازوں کے اعصاب کتوا تالے تھے تاکہ وہ فااہم کے مسملے پو بالسواست تحقیق کرسکے - اب یہی شخص لندن میں اسی پار کنس کے سرض کا به تدریج شکار هو رها هے جس کے علاج کے اللے وہ سالها سال سے کوشاں رها هے اور به حیثیت مریف اپنے تجربوں سے اس خوت ذک مرض کے متعلق بہت سے واقعات كا انكشات كو رها هم - دروفيسر هيرالد ميكسول لفرے للدن ميں الله تجربه خانے میں مردہ پایا گیا تھا ' وہ ایسی گیسوں کے ساتھہ تجربے کر رہا تھا جو مرض پھیلا نے والےکیروں کو مارتالتی هیں۔ ایک عرصه سے سائنس دانوں میں یه بعث چلی آرهی فے کہ آیا تہام قسم کے نہنگ دریائی (شارک) آدم خور ہیں یا نہیں' اور یہ مسئلہ ابھی تک فیصلے کا محتاج ہے۔ ایک سائنس داں کا یہ پختہ خیال ہے کہ شارک کی صرف ایک هی نوع جسے سفید شارک کہتے هیں خطر ناک هے ، باقی ماندہ آدم خور نہیں ۔ اس نظریُے کو ثابت کرنے کے لیّے وہ جزائر باہامان کی طرف اس غرض سے جارہا ھے کہ وہاں کے سہندار میں جو شارک کے المُے

خاص طور یو مشهور هے خود تیر کر یه آزمائے که آیا یه خوفناک سهندر مانور أس ير حمله كرتے هيں يا نہيں - آخر ميں ايك اور ممتاز انگريز سائنس دان حے - ہم ، - ایس - هیاتین کا فام قابل فکو هے جس نے به رضا و رغبت اپنے یو اس غرض سے عمل جراحی کر ایا تھا کہ اُس سے طب کو زیا بیطس کی تشخیص اور اُس کے علام کا طریقہ هاتهہ آ سکے - یہ اُس ایشار نفس و جان کی چند ایک مثالیں هیں جو د فیائے سائنس میں روزانہ دیکھنے میں آتا ہے اور جس سے بیرونی دنیہ بہت کم اگاہ ہے -

کیا پرندے اور دو سرے | بعض ماهرين نفسيات کے سامنے کچھه عرصه سے يه مسلمه حیوان بھی کوئی خاص | پیش ھے کہ آیا پرندے اور دوسرے حیوان بھی آپس زبان رکھتے ھیں میں گفتگو کرتے ھیںیانہیں۔ اس سلسلےمیں تاکدر پیرسی

(کولہبیا یونیورستی ) نے ایک خاص پرندے کی زبان اور آوازی کا کئی اوس آک مطالعه کیا ہے - وہ اس نتیجہ پر پہنچا ہے کہ اُس کا پرندہ ایک خاص زبان میں گفتگو کرتا ہے جو انسانی زبان سے بہت کچھہ مہاٹل ہے ' اگرچہ اُس زبان کے الفاظوں کی مجہوعی تعداد تیں سو سے زیادہ نہیں - تاکتر موصوت کے پرندے کی زبان میں چوبیس (۲۳) حروت تہجی هیں جن میں سے سات (۷) حروت علت اور سترا (۱۷) حروف صحیحہ هیں - ان حروف سے وہ پرندہ الفاظ پیدا کرتا هے اور ان الفاظ کے ذریعے بظاهر خاص جذبات یا خیالات کے ادا کر نے کی کوشش کرتا ھے۔ چنانچه داکتر پیتر سن کا یه مشاهده هے که وه پرنده صبح جب نیدد سے بیدار هوتا ہے تو هر روز ایک مختصر سی تقریر کرتا ہے جو چودہ (۱۴) سکند وقت لیتی ہے اور ہہیشہ ایک ہی تقویر ہوتی ہے ۔ اس بارے میں تو کوئی شبہ نہیں که حیوالوں میں بھی فکر کونے کی قوت موجود ھے اور وہ اپنے جذبات کو بعض حرکات کے ذوریعے ظاہر بھی کرسکتے ہیں، کتوں، بلیوں اور گھوڑوں کے سمعلق یہ ایک

عام مشاهده هے ' لیکن اس میں ابھی شک هے که وه ایک دوسرے سے کسی خاص زبان کے ذریعے تبادله خیالات بھی کرسکتے هیں —

اسی سے متعلق ایک دوسرا سرال بھی ھے کہ آیا دوسرے حیوانوں میں بھی انسانی زبان سیکھنے اور ہو اننے کی صلاحیت پیدا کی جا سکتی ھے - بعض پرندے مثلاً طرطا اور مینا انسانی زبان کے چند الفاظ کی نقل کرسکتے ھیں - بعض اوگ برتی محنت کے بعد ان پرندوں کو چند الفاظ سکھلادیتے ھیں جنھیں وہ اکثر درفراتے رھتے ھیں - حیدرآباد میں ایک ماروازی کا طوطا صبح البھتے ھی '' رام بولو جی رام '' پکارتا ھے - بلبل ھزار داستان کے متعلق ھندرستان میں سینکروں عجیب و غریب قصے مشہور ھیں لیکن یہ سب محض ایک انسانہ معلوم ھوتے ھیں - پروفیسر را برت پرگیز ( ژبل یونیورستی ) نے کئی برس تک بندروں کو انسانی پروفیسر را برت پرگیز ( ژبل یونیورستی ) نے کئی برس تک بندروں کو انسانی زبان سکھلانے کی کوشش کی ھے لیکن اُس میں کامیابی نصیب نہیں ھوئی - بندروں میں اچھی خاصی ذھانت پائی جاتی ھے اور وہ انسانی حرکات کی پوری طرح میں اچھی خاصی ذھانت پائی جاتی ھے اور وہ انسانی حرکات کی پوری طرح

ستاروں کی حرارت کس اجسام فلکی میں سے کسی اور جسم کی حرارت سے هم اس طرح معلوم کی جاتی ہے قدر بہرہ مند فہیں هوتے جتنا که سورج کی حرارت سے هوتے هیں اس کی وجه یه هے که سورج هم سے مقابلتاً بہت قریب هے - ستاروں کی دنیا میں سورج سے کہیں زیادہ جسیم اور گرم ستارے موجود هیں لیکن یه سب کے سب هم سے اس قدر بعید هیں که ان کی حرارت اس زمین تک بہت مشکل سے پہنچتی هے - اور جیسی کچھه پہنچنی هے وہ اس قدر خفیف هے که همارا جسم اُسے محسوس فوتی هے محسوس نہیں کرسکتا - شمع کے قریب بیتھیں تو اسی کی حرارت محسوس هوتی هے لیکن دس بیس گز کے فاصلے پر همارے لئے شمع کی حرارت گویا موجود نہیں هوتی ۔ اس کے یه معنی نہیں که شمع کی حرارتی شعاعیں دس بیس گز سے آگے

فہیں بہ هتیں - حقیقت یه هے که یه شاعیں فس بیس گز کے فاصلے تک هی نہیں بلکه میلوں تک پہنچتی هیں - مگر جوں جوں فاصله بروهتا جاتا هے ان کی حدت کم هوتی جاتی هے یہاں تک که ایک خاص فاصله پر ان شعاعوں کی حدت جسم کے لئے فاقابل محسوس هو جاتی هے - انسان جسم کے حرارتی احساس کی ایک حد هے اس سے کہتر حرارت کے احساس سے وہ قاصر ھے - ھہارے تیش پیہا آلات ھہارے جسم سے زیادہ حساس هیں - یہ آلات حرارت کی نہایت خفیف سی کمی و بیشی سے بھی متاثر ہوسکتے ہیں لیکن ستاروں کی ووشنی میں جو حرارتی شعاعیں موجود ھوتی ھیں اُن کا احساس معمولی تپش پیما آلات کے ذریعے بھی ممکن نہیں ۔ ان ستاروں سے جو حرارت همیں وصول هوتی هے وہ اُسی قدر هے جتنی ایک جلتے ہوے چراغ سے ایک میل کے فاصلے پر وصول ہوسکتی ہے۔ سائنس کے کہالات میں ایک کہاں یہ بھی ہے کہ اس قدر خفیف حرارت کی پیہا تُش بھی ہو سکتی ہے۔ اس غرض کے لئے ایک آله استعمال کیا جاتا ہے جسے حرارتی جفت کہتے ہیں ۔ یہ آله اس اصول ہو مبنی ھے کہ جب ایک دھات کے تارکے سروں کو ایک دوسری دھات کے تار کے سروں سے جفت کردیا جاتا ہے اور ایک جوز کو گرم کیا جاتا ہے تو جزے ہوے تاروں میں سے برقی رو پیدا ہوتی ہے ۔ اگر بال سے بھی زیادہ باریک تاریں استعمال کی جائیں اور پیدا شدہ برقی روکی پیہائش کے لئے نہایت حساس رو پیہا آله استعمال کیا جائے تو تاروں کے دونوں جوزوں کا نہایت خفیف سا اختلات تیش معسوس ہو سکتا ہے۔ جب اس آلے کے ذریعے کسی منور جسم مثلاً ستارہ کی حرارت کی پیمائش مقصود هوتی هے تو اُس منور جسم کی حرارت کو ایک بہی دوربین کے ذریعے ایک مقام پر جہع کرلیا جاتا ھے - اور عین اسی مقام پو مذکورہ بالا آله (حرارتی جفت) کا ایک جوز رکھه دیا جاتا ہے۔ اس جوز کو سیاہ کر دیا جاتا ہے تاکہ شعاعیں پوری طرح جذب ہوسکیں ' دوسرے جو ر کو معمولی تیش پر رکھا جاتا ھے ۔ اس کے بعد ایک فازک اور حساس رو پیما آلم

کے ذریعے برقی رو کی پیہائش کی جاتی ہے اور اس پیہائش سے حوارت کی مقدار جو معین وقت میں اس آلہ میں جذب ہوتی ہے حاصل کی جاتی ہے - خلا میں رکھنے سے یہ آلہ اور بھی زیادہ حساس ہو جاتا ہے - رصدگاہ مونت ولسن (جنوبی کیلی فورنیا) میں جو " حرارتی جفت " اس مقصد کے لئے زیر استعمال ہے اس کا ایک تار بسمتمه کی ہے اور دوسرابسمتهماور قلعی کی آمیزش سے بنایا گیا ہے ۔

تہداکو کے دھو ٹیں | تہدا کو کے دھوٹیں میں علاوہ اور گیسوں کے ایک کیمیائی میں الکعل مرکب پایا جاتا هے جسے نکو تین \* کہتے هیں - اور جو ضرر رساں هے - اگر کوئی شخص ایک گهنده تک مسلسل سگریت بیتا رهے تو اس عرصه میں اس کے جسم میں نکو تین کے قریباً بہ گوام داخل ہوکو جذب ہوجاتے ھیں اور یه مقدار خفیف هونے کے باوجوں صحت پر برا اثر بدا کرنے کے المے کافی ھے - حقے میں تہباکو کی نکو تین کا بہت ساجز پانی میں حل ہوکر را جاتا ھے -اس لحاظ سے مسلسل ایک کھنتم حقم کشی سے صحت پر ایسا ہوا اثر نہیں پرتا۔ جیسا که سگریت یا چرت پینے سے پوتا ھے۔ تہباکو نوشی کا دنیا میں بہت كثرت سے رواج هے - ريا ستها ے متحدہ امويكه ميں هر شخص سالانه تين سيو كے قريب تهاكو استعمال كوتا هي - قيصو وليم انستى تيوت بولن مين جهان حيا تياتي کیمیا کے متعلق تحقیقات کی جاتی ہے داکتر نائے برگ اور ماریہ کوبل نے تہباکو کے دھوئیں میں نکو آیں کے علاوہ ایک اور چیز میتھل الکعل دریانت کی ھے میتھل الکھل کو روم چوب بھی کہتے ہیں کیونکہ یہ چیز اکری کے کشید کرنے سے حاصل هوتی هے - یه چیز روح شراب یعنی ایتهل الکحل سے بہت سی خاصیتوں میں مشابھس رکھتی ہے۔ معہوای الدپرت جو بازاروں میں بکتی ہے اور جسے

Nicotine .

اسپرت کے چو لھوں میں اور وارنش وغیرہ میں استعمال کیا جاتا ھے میتھل الکحل (روح چوب) اور ایتهل الکحل (روح شراب) کا آمیز اهوتا هے - ان محققین کے اعتبار سے ایک سکار کے پینے سے قریباً ایگرام میتھل الکحل دھوئیں کے ساتھہ جسم میں داخل هو تے هیں اور اس کا دسواں حصه بھی بمشکل باهر واپس آتا هے -بیشتر حصم جسم کے سیالات میں جذب هوجاتا هے ۔ کو میتهل الکحل کی اتنی خفیف سی مقدار کوئی زهر یلا اثر نہیں رکھتی لیکن تہباکو کے کثرت استعمال سے جہم هو تے هو تے اس مرکب کی اتنی مقدار پیدا هو سکتی هے که نکوتیںسے قطع نظر محض اسی چیز کی وجه سے صحت کے بگر نے کا اندیشہ ھے --

کھروں میں زیادہ لوکوں کے اگر کسی کھرے میں بہت سے لوگ جھع ھوں اور ھوا جمع هوجانے سے بے چینی کی آمد و رفت کا کوئی خاص انتظام نه هو تو ایک قسم کیوں محسوس هونے لگتی هے کی گهبراهت اور بے چینی سی محسوس هو نے لگتی هے

عام طور ہو یہ خیال کیا جاتا ہے کہ اس ہے چیلی کی وجہ خراب ہوا یا کاربن تائی آکسائیہ ہے جو لوگوں کے پھیپھروں سے نکل کر کہرے میں جمع ہوتی ہے اور جس کی وجه سے کہرے کی هوا میں معاون تنفس آکسیجن کا تناسب کم هو جاتا هے - ایک خيال يه بهي هے كه ايسے جاسه گاهوں كي تكليف ده هوا كا باعث چند نامياني زهريلي گیسیں ہیں جو انسانی پھیپھڑوں سے خارج ہوتی ہیں - ایکن تاکتر ایونارتہل۔ ( انگلستان ) کے نتائیم تعقیق ان مروجه خیالات سے بالکل مختلف هیں - تہاشاگاهوں اور جلسه کاهوں کی خواب هوا کی کیهیائی تشریح سے یہ پتہ چلتا هے که أن صورتوں میں بھی جہاں ہوا کا انتظام بدترین ہے آکسیجن کی مقدار میں ایک فیصد سے زیاده کهی واقع نهیں هوتی (کهلی هوا میں آکسیجن کا تناسب ۲۱ فیصد هے)۔ ظاہر ھے کہ آکسیجن کے تناسب میں ایک فیصد کی کہی سے وہ کیفیت نہیں پیدا

Leonard Hill .

هونی چاهئے جو اس قسم کے سقاسات میں عام طور پر پیدا هوجاتی ہے - اور تاکتر هل کے اعتبار سے کاربی تائی آکسا ئیت بھی جو ایسے مقاسات میں عمل تنفس سے پیدا هوتی ہے ضور رسان نہیں - باقی رها زهریای گسوں کا اثر تو اُن کے وجود کے متعلق کسی قسم کی شہادت دستیاب نہیں هوتی - تاکثر هل کے خیال میں ایسے تهاشم کاهوں اور جلسم گاهوں میں جو تکلیف محسوس هوتی ہے اس کا باعث بعض طبیعی واقعات هیں جو مذکورہ بالا واقعات سے بالکل مختلف هیں - همارے جسموں سے همیشم حرارت خارج هوتی رهتی هے اور طبعی حالت میں اخراج حوارت ایک خاص رفتار په قائم رهتا هے - جب همارے ماحول کی موطوبیت اور تپش برت جاتی شے تو جسم سے اخراج حرارت رک جاتا هے اور اس وجه سے ایک قسم کی تکیلف محسوس هوتی ہے - اس کے علاج کے لئے یہ ضروری نہیں کہ باهر سے تازہ اور سرد هوا داخل کی جاے چونکہ اس سے بعض ضعیف اور کمزور اشخاص کو نقصان پہنچنے هوا داخل کی جاے چونکہ اس سے بعض ضعیف اور کمزور اشخاص کو نقصان پہنچنے کا اندیشہ ہے بلکہ محض کمرہ کی اندرونی هوا کو خفیف اور غیر محسوس لیکن مستقل طور پر متحرک رکھنا هی کافی ہے ۔

### کیا بیماری لازمی ھے?

١ز

[ دَا كُتْر لطيف سعهد صاحب حيدرآباد]

بیہاری کو لازم یاغیر لازم قرار دینے سے قبل یہ ضروری ہے کہ صحت اور "بیہاری" کے معنوں کو اچھی طرح سہجھہ لیا جاے —

صحت جسم ' دماغ' اور دوسرے تہام اعضا کی اُس خاص کیفیت کا فام ہے جس صحت کے تحت ہر عضو اپنے اپنے فعل کو سہولت کے ساتھہ انجام دے سکے ۔ اور یہ

اسي وقت مهكن هے جبكة نه صرف هر عضو الگ الگ اپنا كام كرے بلكه بصورت ضرورت ايك دوسرے كى شركت اور اعانت كرنے كے قابل هو - قدرت ميں اعضا كى يه باههى امداد لازمى اور خلقى هے اس لئے صحت كو ايك طبعي اور معهولى كيفيت قرار ديا جاسكتا هے —

جب کسی عضو کے اس انفرادی یا اجتہاعی فعل میں کوئی خرابی یا رکاوت (چاھے وہ کسی وجہ سے کیوں نہ ھو۔ پیدائش کے قبل یا پیدائش کے وقت یا زندگی کے کسی حصہ میں ) پیدا ھوتی ھے تو ھم اس رکاوت یا خرابی کے نتیجہ یا اثر کو "بیہاری" کہتے ھیں —

صعت کا موجود ہونا اور قائم رہنا چند امور پر منعصر ہے:

۱ – مرد اور عورت دونوں تندرست اور ایک دوسرے کے مناسب ہوں

- (٢) تندرستي اور صعت كي حالت مين نطفه قرار پائے -
- (٣) پيدائش کے وقت بھے کے جسم اور اعضا صحیح و سالم هوں-
  - (۴) بچپی میں بچے کے جسم کو امراض سے بچایا جائے -
- (ه) جوانوں کو جوانی میں جوانی کی عام غلطیوں سے معفوظ رکھا جائے۔ ( خوت کے ذریعہ نہیں بلکہ علم کی سدہ سے ) ---
- (۱) صات اور کافی هوا صات اور کافی پانی اور غذا کافی کام اور کافی آرام عام صفائی جسمانی و رهائشی اور زندگی کے جائز خواهشات کے پورا کرنے میں اعتدال یہ سب مہیا هوں تو کامل صحت کی بنیاد کا مظبوط هونا لازمی هے یہاں یہ سوال پیدا هوسکتا هے کد ان سب شرائط کے مہیا رهنے پر بھی موت کیوں آتی هے ؟ —

موت بھی مثل صحت کے ایک لازسی واقعہ ھے مگر ھر موت نہیں بلکد موت بھی ہیں بلکد بروت بھی میں انسانی مشین کے پرزے مدت استعمال سے بیکار ھو جاتے ھیں ' بر خلات اس کے ضعفیی سے قبل کی موت ایسی ھی ھے جیسے چراغ کی موت ' ھوا کے جھونکے سے بتی کے ناکافی ھونے سے یا تیل کے خراب یا مخلوط ھونے کی وجہ سے —

بیہاری کے اسباب دو هی هوسکتے هیں شخصی یا آبائی -

آبائی اسباب کی فہرست میں وہ تہام بیہاریاں شریک ھیں جنکی ذمہ داری کسی کے باپ دادا 'یا ماں اور نانا تک ھی معدود نہیں بلکہ پچھلی تہام نسلوں میں سے کسی ایک نسل پر عائد ھو سکتی ھے - ان آبائی اسباب میں ایک سبب وہ شادیاں ھیں جو نسلاً بعد نسلاً تسلسل کے ساتھہ نزدیک کے رشتہ داروں مثلاً چچیرے' خلیرے 'مہیرے ' پھپیرے ' بھائی بہنوں میں ھوا کر تی ھیں' جن کا لازمی نتیجہ جسہانی اور دماغی کہزوری اور خرابی ھے —

شخصی اسباب سے پیدا هونے والی بیماریوں میں أن تمام بیماریوں كا شمار هے

جو کسی ایک خاص شخص کی غلطی یا لا علمی سے پیدا هوتی هیں اور اُس ذمه دار شخص کے علاوہ دوسری معصوم هستیوں پر بھی اثر کرتی هیں —

ان تہام امراض کا سلسلہ عام طور پر کم و بیش ہر سوسائٹی میں مگر خاص طور پر ایشیائی مہالک میں اس وقت تک جاری ہے ' جدید علم طب نے اس سلسلے کو توڑنے کا بیڑا اتھایا ہے اور اس اہم کم کو انجام دھی کے اللہے یہ طریقے اختیار کئے ہیں :—

- (۲) حفظان صحت کے علم کے ذریعے لوگوں کو ایسی زندگی بسر کرنے پر مجبور کیا داے کہ عام بیہاریوں اور خاص وباوں سے محفوظ را سکیں اور رفتہ رفتہ بحد امکان بیہاری کے جہلہ اسباب ایک ایک کر کے همیشه کے لئے دور کئے جائیں ۔۔
- ( ٣ ) شادی کر نے والوں کو ان غلطیوں سے آگاہ کر دیا جاے جو خود ان کو کسی نه کسی سرض میں مبتلا کرنے کے علاوہ ان کی آنے والی نسلوں میں بھی شدید اور مضر اثرات پیدا کو سکتی ھیں —

( باقى آئنده )

## مصنوعی نور

31

(جناب محمدعزيزالرحس صاحب ايم - ايس - سي لكحرار أورنك آباد كالمج)

سائنس کی تہام ایجا دات میں سے مصنوعی روشنی کی پیدائش اور اُس کے استعہال کو سب سے زیادہ المهیت ہے۔ تہذیب پر اس کا چونکہ بہت ہوا اثر ہے اس لئے کوئی اور ایجاد اس کے هم رتبہ نہیں هوسکتی۔ مصنوعی روشنی کے بغیر انسان کو اپنی عہر کے چھٹے حصے سے بھی زیادہ بیکاری میں گذار دینا پڑے گا۔ انسان کو اپنی عہر کے چھٹے حصے سے بھی زیادہ بیکاری میں گذار دینا پڑے گا۔ زمانهٔ حال کے محققیں کا فیصلہ ہے کہ رات دن کے ۲۲ گھنٹوں سیں سے ۸ گھنٹے انسان کی آرام اور تھکی دور کرنے کے لئے بہت کافی هیں یعنی روزانه ۱۹ گھنٹے دنیاوی کاروبار میں مشغول رهنے سے انسان کی صحت خراب نہیں هوسکتی۔ اب اگر مصنوعی روشنی نه هوتی تو کیا انسان پورے ۱۹ گھنٹے اپنے کام کاج میں مشغول رہ سکتا تھا؟ صان ظاهر ہے کہ یہ اس کے لئے نا مہکن هوجاتا اور غروب آفتاب کے بعد اُسے چپ چاپ اپنے بستر پر لیت جانا پڑتا —

زمانهٔ حال کی صنعتی ترقی کا دار و مدار بھی اسی مصنوعی روشنی پو ھے۔
آج کل انسان زمین کے اندر کوئلے کی کانوں میں کام کرتا ھے، پانی کے اندر جہاز رانی
کرتا ھے، زمین اور سہندر کی سطح پر سفر کرتا ھے اور باداوں کے اندر اُرتا پھرتا ھے۔
اگر مصنوعی روشنی کا وجود نہ ھوتا تو یہ سب اس کے لئے نامہکن ھوجاتا۔ پس اس سے ظاھر ھے کہ صنعتی ترقی کی گُنجی مصنوعی روشنی ھے —

چند صدی پہلے (اور بعض مقامات میں آج کل بھی) راستوں پر چوروں اور تاکووں کی جہاعتیں پھرا کرتی تھیں اور لوت مار کا بازار گرم تھا۔ اندھیرا ھوجائے کے بعد گھر سے باھر نکلنے میں نہ صرت چوری اور لوت کا اندیشہ رھتا تھا بلکہ جان کا خوت بھی اگا ھوا تھا۔ مصنوعی روشنی کے استعبال ھی سے اس قسم کے سیکروں نقصانات کا دفعیہ ھوگیا ھے۔ آج کل ھزاروں روشنی کے گھر (لائت ھاوس) سیندروں اور برّے برّے دریاؤں کے کنارے پھیلے ھوے ھیں۔ یہ چیزیں جہازوں وغیرہ کی رھنہائی کوتی ھیں۔

الغرض دنیا جو اس قدر ترقی کرچکی هے اور انسان جو اس قدر شائسته اور مهذب هوگیا هے تو اس کی ایک بڑی وجه مصنوعی روشنی هے - اب هم دیکھیں کے که ابتدا سے موجودہ زمانے تک انسان اس روشنی کو کس طرح پیدا کرتا گیا اور روشنی پیدا کرنے کے آلات میں کیوں کر ترقی هوتی گئی۔۔

روشنی کی ضرورت اقدرت کا محتاج پیدا کیا گیا تھا' ابتدائی انسان کو قدرت کی

قدرت کا محتاج پیدا کیا گیا تھا، ابتدائی افسان کو قدرت کی فیاضی کے موافق کبھی کبھی تو خورد و فوش کا سامان بافراط مل جایا کرتا تھا اور بسا اوقات اس کو فاقہ کشی میں مبتلا رہذا پرتا تھا ۔ اسی طرح موسم کی تبدیلی کے موافق کبھی تو وہ گرمی و حرارت کی تکلیفوں سے عاجز آجاتا تھا اور کبھی سردی اور جاتے میں کانپتا رہتا تھا، کیونکہ اس وقت ان تکالیف سے بچنے کی تدبیریں اس کو معلوم فہ تھیں ۔ جب رات ہوجاتی تھی تو جانوروں کی طرح ابتدائی انسان بھی پہاڑوں یاغاروں وغیرہ میں پناہ لیا کرتا تھا، کیونکہ اندھیرے کی وجہ سے اس کو فہ صرت اپنا کام کاج ھی چھوڑنا پرتا تھا بلکہ اور بہت سے خطروں مثلاً وحشی جانوروں اور درندوں وغیرہ کا خوت لگا وہتا تھا ۔

انسان اور اس سے کم درجے کے حیوانوں کے مابه الامتیاز خواس پر غور کرنا' اس میں شک نہیں که ایک داچسپ فلسفه هے۔ لیکن یہاں هم انسان کی صوت ایک هی خاصیت پر غور کریں گے جو اسے داوسرے حیوانوں سے مہتاز بناتی ہے اور اس کے اشر صالمحلوقات هونے کو ثابت کرتی هے - انسان ایکایسا جانور هے جس میں قدرت نے خود مخداری کا جذبہ اس قدر کوت کوت کر بھوا ھے کہ وہ کبھی بھی مطهمی نہیں ہوسکتا اور دنیا کے تہام سمندروں کو نگل جانے ہو بھی اس کی یہ تشنگی رفع نہیں ہوسکتی - نبچر کی غلامی سے آزاد ہو نے کا جذبه صرف انسان هي مين نهين بلكه ديگر تهام حيوانات مين بهي پايا جاڏاهي، لیکن فرق یه هے که حیوانات کا یه جذبه بهت جله مطهدُن هو جاتا هے اور انسان کا جذبه کبھی مطهمی نہیں هوتا۔ جوں جوں وہ آزاد اور خود مختار هوتا جاتا هے أسی قدر به جذبه بهی بوهما جاتاهے بهی جذبه تها جسنے انسان کواس بات پر مجبور کیا کہ کوئی ایسی چیز دریافت کی جائے جس سے اس کو رات کے خوفناک افدھیرے اور سرفی کی تکالیف سے نجات مل جاے - ابتداهی سے انسان نے یه معلوم کو لیا تھا که روشنی اس کی ضروریات زندگی میں سے ھے. دن کو تو آفتاب عالمتابسے یهضرورت پوری ہو جاتی تھی' لیکن غروب آفتاب کے بعد جب اسے روشنی کی شدید ضرورت ھوتی تھی تو اس کے پورا کرنے کے لئے اس کے پاس کوئی سامان نہ تھا - اس ضرورت نے انسان کو کسی اور ذریعہ نور کی تلاش پرمجبور کیا جس سے غروب آفتاب کے بعد بھی فور حاصل ہو سکے -

نورکی ابتدائی قندیل عالماً سب سے پہلے جس چیز سے انسان نے روشنی حاصل کی ورکی ابتدائی قندیل وا ایک کیرا تھا جسے جگنو کہتے ھیں - بعض مقامات مثلاً

جرائر غربالہند وغیرہ کے جگنووں کی روشنی مسلسل اور تیز ہوتی ہے - وحشی انسان ان گیروں کو زمین میں گڑھے بنا کر مقید رکھا کر نے تھے اور ان کی نور کی ابتدائی قندیل یہی تھی —

پھر کھھھ زمانے کے بعد انسان کو پتھر سے آگ بنانا آگیا۔ یعنی اتفاقا جب اُس نے ایک پتھر کو دوسرے پر پھینک مارا تو

پتھر سے آگ نکالنا

ان پتھروں کے تکرانے سے ایک چنگاری نہودار ہوئی' اس طرح سے اُس نے معلوم کر لیا کہ جب دو پتھر باہم رگڑے جاتے ہیں تو حرارت پیدا ہوتی ہے۔ پتھر کے منتشر شدہ ذرات چنگاریوں کی شکل میں نہودار ہو تے ہیں۔ اس چنگاری کا علم ہوجانے کے بعد اس کی مدد سے انسان نے مصنوعی نور تیار کر نے کی نئی نئی تدبیریں پیداکیں۔ اس چنگاری کی مدد سے آگ تیار کر کے اور درختوں کی لکڑیاں اور پتے وغیرہ جلا کر وہ نہ صرت رات میں روشنی حاصل کر نے لگا بلکہ جاڑے کی تکا لیف سے بھی ایک حدتک محفوظ ہو گیا —

پھر ایک عرصهٔ دراز کے بعد انسان کو آتش گیر اکرَی کا آ **تشگیر اکر<sub>ی ک</sub>ااستع**هال علم هوا ' یعنی افسان نے ایک ایسا درخت دریافت کر ایما جس کی لکتی ایک دفعه سلکا دینے کے بعد مشعل کی طرح جلتی رهتی هے اور هوا کے جهونکوں سے اس کا شعلہ بجائے گل ہو نے کے اور زیادہ تیزی کے ساتھہ جلنے لگتا ہے۔ اس درخت کا علم هو نے کے بعد انسان اس کی لکتی سے مشعل کا کام لبنے لگا۔ یه لکوی بطور مشعل کے موجودہ زمانے میں بھی استعمال کی جاتی ھے - دیہات میں رات کے وقت خطوط رساں ڈاک لےجا تے وقت اسی اکتی کی مشعل استعمال کر تے ھیں' جو ھوا اور بارش میں بھی برا بر جلتی رھتی ھے - چند صدی پہلے یورپ میں سہکوں پر روشنی کو نے کا یہ انتظام تھا کہ بہے بہے دھاتی برتنوں میں آتش گیر لکڑی جلائی جاتی تھی اور چو کی دار کا یہ فرض تھا کہ وقتاً فوقتاً ان برتنوں میں اس لکڑی کے تکرے تاللا رہے - زمانہ قدیم میں سرکوں پر روشنی کے انتظام کی طرف زیادہ توجہ نہیں کی جاتی تھی۔ صرف ایک صدی قبل سے اس طرف توجه کی جارهی هے - بہر کیف آتش گیر لکڑی کا استعمال کئی صدیوں تک دنیا میں جاری رہا ھے - یہ زمانہ چربی اور تیل کے چراغوں سے پہلے کا تھا ، پھر جوں جوں انسان ترقی کرتا گیا اور اس کے معلومات وسیع ہو تے گئے تو نور پیدا کرنے کی اور نئی نئی ترکیبیں معلوم هوتی گئیں --

جانوروں کی چوہی اور نباتی تیلوں کا استعمال

ابتدائی انسان نے جب که ولا ابھی غاروں هی میں زندگی بسر کرتا تھا یه معلوم کرلیا که جانوروں کی چربی اور نباتی تیل جل سکتے هیں اور ان سے بھی مصنوعی ذور پیداکیا جاسکتا هے۔

یہ بات معلوم ہوجانے کے بعد انسان نے کھوکھلی چیزوں مثلاً مرد انسانوں اور جانوروں کی کھوپریوں وغیرہ میں تیل یا چربی بھرکر اور اس کے اندر خشک اکتری کی باریک چھیلن یا گھاس رکھہ کر معمولی قسم کا چراغ بنائیا - پھر متی کے برتنوں کے چراغ بناے جانے لگے - اس کے بعد جب انسان کو دھاتوں کا علم ھوا اور تہذیب اور شایستگی کو فروغ ہوتا گیا تو ایسے چراغوں کی نئی نئی صورتیں انسان کے تخیل میں آتی گئیں —

مصنوعی نور کے حصول میں یہاں تک ترقی کرنے کے بعد بھی انسان کے جذبہ خود مختاری نے اس کو خاموش رہنے نہیں دیا۔

موم بتی کا استعمال

ایک زمانے کے بعد انسان نے معلوم کرایا کہ خشک لکڑی کے ایک تکڑے یا گھاس کے ایک تنتھل کو پگھلی ہوئی چربی میں ذبو کر ایک عہدہ مشعل تیار کی جاسکتی ہے۔ اس قسم کی مصنوعی روشنی کو انگریزی میں رش لائت کہتے ہیں۔ رش ایک قسم کی گھاس ہے۔ اس گھاس کے دنتھل پانی میں بھٹو لئے جاتے تھے پہر ان کا پوست نکال دیا جاتا تھا بعد ازاں ان کو دھوپ میں خشک کرکے پگھلی ہوئی چربی میں ذبو دیا کرتے تھے اس طرح ایک قسم کی موم بتی تیار ہوجاتی تھی۔ پھر ایک زمانے کے بعد انسان تاگے کی بتی بنانا سیکھہ گیا جس میں تاگے کو گھاس کے دنتھل کی طرح پگھلی ہوئی چربی میں تابو کی بتی بنانا سیکھہ گیا جس میں تاگے کو گھاس کے دنتھل کی طرح پگھلی ہوئی چربی میں دبو لیا جاتا تھا اس' طرح انسان نے اپنی درقی کا ایک اور زبنہ طے کرلیا۔ اور چربی کی جگہ موم کا استعمال دو زمانۂ حال کا واقعہ ہے۔ اب

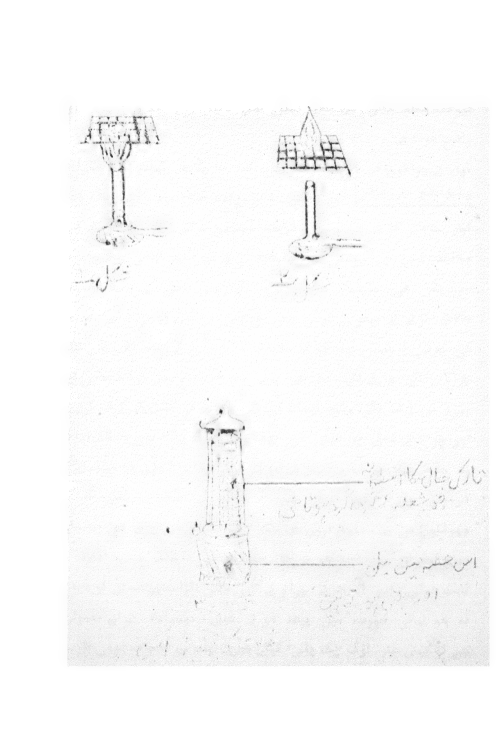
<sup>\*</sup> Rushlight --

گذارکر موم بتی تیار کی جاتی ہے --

تیوی کی قندیل اس استرهویی صدی میں انگلینت میں جب انسان کوئلد حاصل اور اس سے قبل کی ايجادات

کونے کے لئے زمین کھودنے لکا تو وہاں اُسے ایسی گیسوں سے سابقه پرَا جو شعله لگتے هي بهرَک اتّهتي هيں اور دهها کا

پیدا کرتی هیں۔ کوئلے کی کانوں سیں چونکه اندهیرا هوتا هے اس المّے روشنی کے بغیر کانوں کے اندر کام نہیں کیا جاسکتا اور اگر کسی قسم کی مشعل وغیری لےجائیں تو آگ اگ جانے کا اندیشہ تھا - چنانچہ پہلے پہل بہت سے اوگ کوئلے کی کانوں میں ایسی گیسوں کے دھھاکوں سے ضائع ھو گئے ۔ ان گیسوں کا علم اول ان کے خوفناک اثوات هی سے هوا تها، پهر بعد میں سنه ۱۹۹۷ ء میں جب ان گیسوں کے خواص وغیرہ رائل سوسائتی کی رپورتوں میں شائع ہوے تو انسان اِن خطر فاک گیسوں سے کہاحقہ واقف ہوگیا ۔ لیکن ان کی اس خوفناک خاصیت سے تر کر انسان کوئلہ حاصل کرنے سے کنارہ کش نہیں ہوا اور آسے ان کے مغلوب کرتے کی فکر ہوئی 'یعنی وہ ایسے قدابیر سونچنے لکا جن کی مدن سے وہ بلا خوت و خطر کانوں میں سے کوئلہ حاصل کرسکے۔ اول یہ خیال پیدا ہوا کہ اگر بہت ہی باریک بتی اور چھوتے شعلے کا چواء کوئلے کی کانوں میں لےجائیں تو گیسوں کے بھڑک انتہنے کا زیادہ اندیشہ نہیں ہوگا۔ اس لئے وہ کانوں کے اندر بہت ھی ھلکی پہلکی شہم لےجانے لگے۔ لیکن اس ڈرکیب سے بھی وہ خود کو ان گیسوں کے صدمے سے محفوظ نه کوسکے - اکثر اوقات آگ لگ جایا کرتی تھی اور بہت سے لوگ ضائع ہوجاتے تھے۔ پھر معلوم ہوا کہ یہ گیس اس وقت تک نہیں بھرؔکتی جب تک اس کو شعلہ نه دکھایا جاے اور چنگاریوں کا اس پر کوئی اثر نہیں ہوتا -ان معلومات کی بنا پر بعض آلات ایجاد کئے گئے جس میں روشنی کی چنکاریاں پیدا کی جاتی تھیں - ان ایجادات میں سب سے زیادہ کار آمد وہ آلہ تھا جس میں گار کے پتھر اور فولاہ کی رگو سے روشنی کی چنکاریاں پیدا کی جاتی تھیں' اسی طرح اور بہت سے آلات یکے بعد دیگرے ایجاد ہوتے رہے ' آخر کار سرھمفری



تیوی نے اپنی قندیل امن کو ایجان کر کے سیکروں آدمیوں کی جانیں بچالیں اور لوگ اس قندیل کو کانوں کے اندر لےجاکر بلا خوت و خطر کام کرنے لگے —

اس موقع پر دیوی کی قندیل اس کی تهوری سی قشر یم دانچسپی سے خالی نه هوگی - اس ایجاد سے قبل انسان کو ایصال حرارت کے متعلق کافی معلومات حاصل هو چکے تھے ' با لعموم تمام دھاتیں حرارت اور برق کی عمدہ موصل هوتی هیں - یعنی ان کے جسم میں سے حرارت و برق بآسانی گزر سکتی هیں' لیکن مختلف دهاتوںمیں ایصال حرارت کی مختلف قابلیت هوتی ہے۔ قندیل اس کی ایجاد میں دھاتوں کے ایصال حوارت کے متعلق ذیل کا تجربہ نہایت اھھیت رکھتا ھے۔ دھات کے تار کی باریک جائی کو اگر بنسی مشعل \* کے شعلے کے اوپر تھا ما جائے اور آهستہ آهستہ اُسے فیچے لایا جائے تو یہ بات مشاهدے میں آتی ہے که شعله جالی کے اوپر نہیں آنے پاتا (شکل فہبر ۱) اور اگر مشعل کو روشن کرنے سے قبل اس پر تار کی تھنتی جالی تھام لی جاے اور بعد ازاں گیس کو جلایا جائے تو شعلہ صرف جالی کے اوپر ھی رھتا ھے۔ اور جالی کے نیجے نہیں آنے پاتا - (شکل نہبر ۲) یہ معمولی تجربے مبتدیوں کو ایک عجو به سا معلوم ہوتے ہیں' لیکن اگر دھاتوں کے ایصال حرارت کی خاصیت کو پیش نظر رکھا جائے تو اُن کی توجیہ آسانی سے ہوجاتی ہے۔ پہلی صورت میں شعلہ جالی کے اوپر اس وجہ سے نہیں آنا کہ شعلے کی حرارت دھاتی جالی میں سرایت کرتی جاتی ھے ' اور جالی کے اوپر کی گیس اپنے نقطهٔ اشتعال تک گرم ھونے نہیں پاتی -دوسری صورت میں بھی شعلے کی جالی سے نیجے نہ آنے کی یہی وجہ ھے - تیوی نے اپنی قندیل امن کی ایجاد میں انھیں امور کو مدنظر رکھا ھے، اس قندیل کا نچلا حصه معمولی چراغوں کے مانند ہوتا ہے ، جس میں تیل اور بتی وغیرہ رکھنے کا انتظام

<sup>#</sup> Bunsen Burner یه ایک مشعل هے جو عام طور پر تجربه خانوں میں استعمال کی جاتی ہے ۔۔۔

هوتاهے' اور اس کے عین اوپر شعلے کے چاروں طرف باریک تار کی جائی لگی هوتی هے۔

ہوشن کر نے کے بعد شعلے کی حرارت کا بیشتر حصہ جائی میں جذب هو جاتا هے
اور پهر آهسته آهسته خارج هوجاتا هے - اگر کانوں میں بهرّک اللهنے والی کرئی گیس
موجود هو تو اس کے لگے جائی سے باهر اشتعال پذیر هونے کا کوئی موقع نہیں
کیونکہ شعلہ جائی سے باهر نہیں نکل سکتا - اس قندیل کا خاکه شکل نہبر سے
واضح هوتا هے --

تیل کے چراغوں کی | جیسا کہ بیان کیا جا چکا ھے گھاس کی بتی کے بعد انسان وضع قطع میں ترقی موم بنتی بنانا سیکهه گیا - موم بتی ایک زمانهٔ دراز تک فور حاصل کرنے کا بہترین ذریعہ سہجھی جاتی تھی اور تہام امراء وغیرہ کے مکانات اسی کی روشنی سے جگہکایا کر تے تھے ' اور شادی بیالا کے موقعوں پر بھی موم بتی ھی۔ استعمال ھوتی تھی ۔ اقہارویں صدی کے وسط تک مصنوعی فور حاصل کرنے کے بہترین فرائع یہی موم بتی اور تیل کے چراغ تھ' جن میں جانوروں کی چربی یا نباتی تیل بھر کر جلایا جاتا تھا ۔ اُس کے بعد ندی ندی شکل و وضع کے چراغ بنائے جانے لگے - سب سے پہلے سند ۱۷۸۳ ء میں آرکند نامی ایک شخص نے چراغ کی ایک نئی وضع اینجاد کی؛ اس نے نلی کی شکل کی ایک گول اتنی تیار کی اور چراغ کے شعلے پر شیشے کی ایک چہدی لگانے کا بھی انتظام کیا ۔ اس چراغ کا ولا حصه جہاں سے شعاء نکلتا ہے دو هم مرکز دهاتی نلیوں پر مشتہل تها اور ان کے درمیان بتی رکھی جاتی تھی - چہنی کے اضافے نے شعلے کو صرف ہوا کے جھونکوں ھی سے محفوظ نہیں کیا بلکہ ایک منتظم طریقے سے ھوا پہنجانے کی رجہ سے عمل احتراق بهی اچها هو نے اکا عقیقت میں آرگند کی یہ ایجاد نہایت مفید ثابت هوئی - اس ایجاد نے چراغ کے ان مضر اثرات سے انسان کو بھا لیا جو چہنی نہ ہو نے کی صورت میں پیدا ہو تے ہیں - حیدرآباد کے ان معبولی چراغوں سے جن کو یہاں عام لوگ 'پت پڈی' کہتے ہیں' بہت سے اصحاب اچھی طرح واقف ہیں'

جب پت پتی جلائی جاتی هے تو اس کے مضرت رساں دھویں سے بہت تکلیف پہنچتی هے اور دم گہتنے لگتا هے ، اب بھی غربا ایسے چراغ استعمال کرتے ھیں ۔ اور خصوصاً باورچی خانوں میں ایسے چراغ عام طور سے استعمال کئے جاتے ھیں ۔ بہرحال آرگلت اس ایجاد کی وجہ سے ان نامور لوگوں میں شمار کیا جاتا هے جو تہذیب کی مشعل لئے ھوے انسان کی رھنمائی کرتے ھیں ۔ آرگلت کی اس ایجاد کے بعد ایسے چراغوں کے نئے نئے نئے نہو نے ایجاد ھو تے رهے اور ان سب میں یہ بات مد نظر رکھی گئی کہ احتراق کامل ھو اور شعلہ ھوا کے جھونکوی وغیرہ سے محفوظ رھکر زیادہ روشنی دے ۔ سنہ ۱۸۲۰ ع میں فرانشو نامی ایک شخص نے ماتریتر ، لیمپ ایجاد کیا ۔ فرانشو کا چراغ اپنی سادہ شکل اور استعداد کی وجہ سے بہت جلد دوسرے چراغوں پر سبقت لے گیا ۔ اس چراغ کی خاص داچسپ چیز ایک سرغواہ دار کہانی تھی جو تیل کو اوپر مشعل تک پہنچا دیتی تھی ، فرانس

متی کے تیل اور پتروایم پھر ایک زمانے کے بعد جب انسان کو متی کے تیل اور سند ۱۸۳۷ع کا استعمال کی ایک کان میں پتروایم کا عام ہوا تو نباتی تیل

اور جانوروں کی چربی کی بجاے متی کا تیل اور پترولیم چراغوں میں استعمال هونے لگے، چنا نجه آج تک بہت سے گھروں میں متی کا تیل جلایا جاتا هے ۔ سنم ۱۸۵۰ ع کے قریب جرمنی میں پترولیم اور متی کے تیل کے قسم قسم اور طرح طرح کے چراغ بنائے جانے لگے اور دوسرے متمدن ممالک میں لیسے چراغ صرت جرمنی سے آیا کرتے تھے ۔ متی کا تیل چونکہ ارزاں تھا اس لئے اُنیسویں صدی میں متی کے تیل کے چراغ هی مصنوعی نور حاصل کرنے کے بہترین ذرائح تھے ۔

کوئلے کی گیس کا پترولیم اور متّی کے تیل کے چراغوں کے بعد کوئلے کی گیس کا استعمال شروع ہوا۔ یہاں یہ بیان کر نے کی ضرورت نہیں

کمید گیس کس طرح تیار کی جاتی هے بلکہ صرف اُس کے طریقة استعمال میں جو ترقی

هوئی هے اس پر هم غور کرینگے وایم سارتاک پہلا شخص تھا جس نے کوئلے کی گیس کر روشنی کے لئے استعبال کیا - سارتاک نے اول فلی میں سے گیس کو گذار کر اُس کے کھلے منہ کے پاس گیس جلا نے کی کوشش کی تھی' لیکن اس میں کامیابی فہ هونے کی وجہ سے اس نے فلی کے منہ کو بند کر کے اس میں صرت دو تین باریک سوراخ رکھے - ان سوراخوں میں سے گیس فکلتی تھی اور جلانے سے مشتعل هو جاتی تھی - اس گیس کی احتراق پذیری کی خاصیت سارتاک کے زسانے سے قبل هی معلوم هو چکی تھی' لیکن مصنوعی فور کے لئے اس گیس کو سب سے پہلے استعبال کر نے والا شخص تھی ' لیکن مصنوعی فور کے لئے اس گیس کو سب سے پہلے استعبال کر نے والا شخص وهی تھا - سارتاک کے بعد اور بہت سے سائنس دانوں نے اس گیس کی طرت توجہ کی اور بالاخر متبدن مہالک میں یہ گیس روشنی کے لئے عام طور پر استعبال کی اور بالاخر متبدن مہالک میں یہ گیس روشنی کے لئے عام طور پر استعبال هو نے لگی - سرکوں وغیرہ پر اسی گیس کی روشنی کی جاتی تھی اور اب بھی هو نے لگی - سرکوں وغیرہ پر اسی گیس کی روشنی کی جاتی تھی اور اب بھی ہہت سے سقاسات میں اسی گیس سے نور حاصل کیا جاتا ہے —

برقی روشنی استحی سے هم پیدا هوے هیں - یہاں اس بات کو وضاحت کے ساتھہ بیان کرنے کی ضرورت نہیں کہ انسان کو ابتدامیں بوق کا علم کس طرح هوا اور اس کے متعلق اس کے معلومات میں بالقدریج کیو نکر ترقی هوتی گئی - هم یہاں صرف یه فیکھیں گئے که پہلے پہل انسان برقی روشنی کس طرح حاصل کیا کرتا تھا اور اس ورشنی کے حصول کے ذرائع میں اس نے کیونکر ترقی کی —

برق کا علم هو چکفے کے بعد سفہ ۱۸۰۰ ع تک انسان نے اس کو ایک کھلو نے سے زیادہ اھیت نہیں دی ' اور وولڈا کا برقی مورچہ \* ایجاد هو نے تک برق کے خواص پر کا نی توجہ نہیں کی گئی تھی ( Volta ) صرت ایک موجد هی نہیں تھا بلکہ وہ اپنے زما نے کا بہترین سائینس داں بھی تھا ۔ برقی مورچہ تیار کر کے اس نے

<sup>\*</sup> Electric Battery -

اس زمانے کے سائنس دانوں میں ایک نئی روح پھو نک دی اور برق کے عام خواص خصوصاً اس کے حرارتی اثر کی طرف زیادہ غور و خوض کیا جانے لگا —

سنه ۱۸۳۱ع سے ۱۸۳۸ع تک بہت سے موجھوں نے اس بات کی کوشش کی کہ بہت سے موجھوں نے اس بات کی کوشش کی کہ برقی رو کے گذرنے سے جو حرارت پیدا ہوتی ہے اس کی مدت سے دھاتوں کو جلاکر روشنی حاصل کی جائے ۔ لیکن برق آ فریں مشینوں کے ایجات ہونے تک ان کو اس میں کافی کامیابی نہیں ہوسکی کیونکہ ان کے پاس زیادہ مقدار میں اور طاقتور برقی رو پیدا کرنے کے ذرائع نہیں تھے —

سنه ۱۸۷۸ ء میں آئیسن نے برقی اثر سے تار کو گرم کرکے روشنی حاصل کی تھی۔ اس نے اپنے تجربے میں پلاتینم کا تار استعمال کیا تھا لیکن پلاتینم کے تار سے بوقی چراء بدانے میں اس کو کامیابی نہیں ہوئی کیونکہ برقی رو سے اتنی حرارت پیدا هوتی هے کہ پلاتینم دهات پگهل جاتی هے - اُس زمانے کے سائنس دانوں کو چونکه معلوم هوچكا تها كه كاربن كا فقطه اماءت الله الله هي يعني كاربن كو يگهلاني كي المّي بہت زیادہ حرارت کی ضرورت هوتی هے اس لئے ان کی توجه کاربن کی طرف میذول ھوئی' تاکہ بجاے پلاتینم کے اسے استعمال کرکے برقی روشنی حاصل کی جاے - اس المی سنہ ۱۸۷۹ء میں اتیس نے کاغذ کی ایک کترن پر کاربن کی ته چرهاکر کاربن کا تار تیار کیا' پھر شیشے کے ایک قبقہے میں سے ہوا خارج کرکے اس کے اندر اس تار کو پیوست کردیا گیا اور پلاتینم کے تاروں کے ذریعے کاربن کے تار میں برقی رو پہنچائی گئی . کاربن کے تار میں رو پہنچانے کے لئے پلاتینم کے تار اس لئے استعمال كئے گئے تھےكه پلاے تينماور شيشمكے پهيلاؤ اور سكراؤ كى شرحين تقريباً مساوى هيں-اگر اس طرح نہ کیا جاتا تو رو کے جاری ہونے سے جب داھات کا تار گرم ہوکر پھیلتا تو شیشہ چدھ کو توت جاتا ۔ اس بات کا بتا دینا بھی ضروری ہے کہ قبقہے میں سے

Melting point .

هوا کیوں خارج کی جاتی ھے۔ اس کی وجہ یہ ھے کہ تقریباً تہام دھاتیں گوم ھوکو ھوا کے عامل حصے (آکسیجن) کے ساتھہ ترکیب کھا جاتی ھیں اور اس طرح ان کا آکسائیڈ بن جاتا ھے۔ لہذا اگر ھوا خارج نہ کی جاے تو تار گرم ھوکر آکسائیڈ بن جاے کا اور اس طرح ایک ھی دفعہ کے استعمال کے بعد وہ قبقہہ بیکار ھو جائے گا ۔

اتیسن کے برقی چراغ میں کئی تبدیلیاں ہوتی رہیں اور پلاتینم کی گرانی کی وجہ سے پلاتینم کی بجاے ایک قسم کا تار جو دو دھاتوں کی آمیزش سے بنایہ گیا تھا استعمال ہونے لگا۔ اُن دھاتوں کا حاصل پھیلاؤ پلاتینم یا شیشے کے بھیلاؤ کے مساوی تھا۔ یہ برقی چراغ ایک حد تک کامیاب ثابت ہوا اور عام طور پر ایسے چراغوں سے برقی روشنی حاصل کی جانے لگی —

اُسی زمانے میں سویں اور ستریم نے ایک اور قسم کا برقی چراغ ایجات کیا تھا اور یہ برقی چراغ بھی بہت مفیدہ ثابت ہوا تھا۔ پھر اتیس نے دریافت کیا کہ اگر خالص کاربن کے قار استعمال کئے جائیں تو اس کے چراغ کو پوری پوری کامیابی ہوگی کیونکہ کفذ سے تیار کردہ تار اکثر جل جاتے تھے۔ لیکن کاربن کے قار تیار کرفا کوئی آسان کام فہیں بہت سے لوگوں نے کاربن کے لیکن کاربن کے قار تیار کرفا کوئی آسان کام فہیں بہت سے لوگوں نے کاربن کے تکروں کو تراش کر تار بنانے کی کوشش کی تھی لیکن اس میں کامیا بی فہیں ہوئی۔ اس کے بعد یہ خیال پیدا ہوا جس طرح اتیسن نے کفذ پر کوئلے کی تہ چڑھائی جائے تو بہتر بنایا تھا اسی طرح کسی اور فامیاتی\* مادہ پر کاربن کی تہ چڑھائی جائے تو بہتر ہوگا۔ چنانچہ پہلے تاگے اور ریشم کے تاروں پر کاربن کی تہ چڑھائر برقی چراغ کے لئے تار بناے جانے لگے۔ پھر جنوبی امریکہ کے گھانس کے تنکے اور مختلف قسم کا بانس مطلب کے لئے زیادہ موزوں ثابت ہوے۔ چنانچہ اس قسم کے متعدد برقی چراغ

<sup>•</sup> Organic

قیار کئے کئے تھے جو سند ۱۹۱۰ م تک بھی استعمال ہوتے رہے - اس کے بعد برقی اور اغ میں ایک دو اور تبدیلیاں هوئیں . کاربن کے تاروں کی جگه تنتالم \* دهات اور پھر تنگسن + دھات استعمال کی گئی - موجودہ زمانے کے برقی چراغوں میں تنگسن همات کے تار استعمال کئے جاتے هیں - برقی قبقہوں کی تیاری میں قبقہوں گو حقی الامکان هوا سے خالی کو ایا جاتا هے تاکہ تار آکسیجن کی وجہ سے جل کو آکسائیڈ نہ بننے پاے - برقی رو دھاتی تاروں (عہوماً تانبے کے تار) کے ذریعے ہوتی خزانے سے ہمارے چراغوں تک پہنچتی ہے اور وہاں پہنچنے کے بعد اس کے اثر سے قمقمے کا تار اس قدر گرم هوجاتا هے که وہ چمکنے لگتا هے اور همیں روشنی حاصل هوذی هے - برقی قبقهے کو دیکھنے سے معلوم هوتا هے که اس میں ایک تار فهين بلكه متعدد تار هين ليكن في الحقيقت وه ايك هي لهبا تار هي - تار كا طول اس لئے برتھایا جاتا ھے کہ اُس کی مزاحمت ( resistance ) برت جانے کیونکه برقی رو جس قدر قومی هوگی اسی قدر زیاده مزاحمت کا تار استعمال کیا جانا چاہئے ورفہ بالکل جل جاےگا اور یہو اس سے روشنی حاصل نہیں ہوگی عام طور پر برقی چراغوں پر ۲۰۰ وولت یا ۲۵۰ وولت وغیرہ لکھا هوتا هے اس سے مطلب یہ هوتا ہے وہ چراء ۲۰۰ یا ۲۰۰ و بات دباو کی برقی روکا متعمل هوسكتا هے اور اِس سے اُسے کوئی نقصان نہیں پہنچ سکتا' لیکن اگر اس سے زیادہ دباو کی ہوقی رو اس میں سے گذاری جائے تو وہ جل جائے ا

اب هم پر سر سری طور پر واضع هوگیا هے که ابتدا سے لے کر موجودہ زمانے تک مصنوعی نور کے حصول میں بالتدریج کیونکر ترقی هوتی گئی لیکن یہ یاد رکھنا چاهئے کد اس کی اصل وجه اور غایت انسان کا وهی خود مختاری کا فطری جذبه تها جو ابتدا سے اب تک انسان کو اس بات پر اُبهارتا رها که کسی نه کسی

<sup>•</sup> Tantalum

طرح نطرت کی غلامی سے آزادی ملجائے - مصنوعی نور کے حصول میں اس قدر ترقی کرنے کے بعد انسان خاموش بیٹھہ نہیں گیا بلکہ با وجود اس قدر مہذب اور شائستہ هونے کے اب بھی اِس نے اپنی کوشش اس طرت برابر جاری رکھی هے اور کیا عجب هے کہ ایک زمانے کے بعد برقی روشنی سے بھی بہتر اور مفید کوئی اور قسم کا مصنوعی نور حاصل کرنا انسان سیکھہ لے —

## فاسل یعنی با قیات متحجره سے انسان کیا کچھا سیکھتا ھے

از

( صلاح الدين احمد صاحب بي - اے )

دریاؤں اور سہندروں میں یہ روز سرہ کا واقعہ ہے کہ جب کوئی مچھلی یا دوسرا دریائی جانور مرجاتا ہے تو اُس کا جسم تہ نشین ہو جاتا ہے اور جب موسم گرما میں پانی کی رفتار کم ہو جاتی ہے تو ریت اس مرے ہوے جانور پر جبع ہونا شروع ہوتی ہے ۔ ایک زمانے کے بعد جب اس مقام پر سے ریت کو ہتایا جاتا ہے تو اُس دریائی جانور کی ہتیاں جو ریت کے نیچے دب گیا تھا صحیح اور سالم ملتی ہیں ، ان ہتیوں کو فاسل (متحجرہ) کہتے ہیں ۔ عام طور پر فاسل (متحجرہ) کہتے ہیں ۔ عام طور پر فاسل (متحجرہ) کہتے ہیں جو متی یا چتانوں کے نیچے دیے ہوے ملتے ہیں ۔ بعض مرتبہ نہ صرت درختوں کے تنے بلکہ ان کی شاخیں ، پتے ، پھول اور پھل اور وہ جانور جو ان کے سایے میں بسر کر تے تھا اور وہ کیتے یا حشرات جو پھولوں کے گردا کرد چکر لکا تے تھے ، فاسل (متحجرہ) حالت میں محفوظ پاے گئے ہیں ۔ بعض جانوروں کے تذکوں کے نشانات قدیم زمانے حالت میں محفوظ پاے گئے ہیں ۔ بعض جانوروں کے تذکوں کے نشانات قدیم زمانے کے جرائرمل یعنی بھر بھر بھر اور حجرائصاصال + میں پاے جاتے ہیں ۔

<sup>•</sup> Sand Stone

مجھلیاں اور سانپ جو زمانۂ قدیم میں فریا یا تالاب کی تہ میں مر کر فاق ہوگئے تھے اب فاسل (متحجرہ) حالت میں ظاہر ہو تے ہیں اور زبان حال سے اپنے زما نے کے سرگذشت بیان کر تے ہیں - اسی طرح جب انسان کی فست کا ریاں اور پتھر یا فہات کے بنے ہوے اسلحہ زمین میں سے کھوں کر باہر نکالے جاتے ہیں تو انھیں دیکھہ کر اس زمانے کے لوگوں کی معاشرت عادات اطوار صنعت و حرفت اور فہافت کا نقشہ ہماوے سامنے آ جاتا ہے - سب سے نیجے والے آثار قدیم ترین زما نے کے ہوتے ہیں اور سب سے اوپر والے جدید ترین زما نے کے ہوتے اس زمانے کا بتہ دیتی ہے جس میں وہ دفن ہوے تھے —

هرنی حیات جسم پر موت کے بعد گلنے اور سر نے کا عمل شروع هو جاتا هے لیکن گروہ سرنے کے بعد فوراً ہی ستّی کے نیھے دفن ہو جاے اور ہوا کا اس تک گزر نم هو تو وہ جسم گلفے سے محفوط رہ سکتا هے اور اینی حالت کو برقرار رکھم سکتا ہے ۔ زمین کے حالات کے معائنہ سے یہ صات ظاہر ہے کہ ہر چیز کا مرنے کے بعد فوراً هی زمین کے نیجے دفن هوجانا آسان نہیں اور جلد عمل میں نہیں آتا -بہے بہے جنگل اور انسان اور حیوان نیست و نابوں ہو کر زمین کے اندر دفن ہوتے رهتے هیں لیکن ان کے و جود کا پته نہیں - اگر تاریخ سے همیں یه معلوم نه هوتا که کجهه عرصه هوا وسطی و شهالی یورپ ایک بهت برا جنگل تها تو فقط علم طبقات الارض كي مددس إس كا يته الخافا بهت دشوار هوتا. هرمقام اور ملك كي زمين كو دیکھنے یا کھون نے سے اس بات کا پوری طرح پتہ نہیں چل سکتا کہ اس سلک یا زمین پر کس قسم کے جانور ' درندے اور پرندے کسی خاص زمانے میں آباد تھے -لیکن مندرجهٔ ذیل صورتوں میں جہاں مرے هوے جانور یا گرے هوے درخت فوراً قدرتی طور پر دفن هو جاتے هیں اور هوا کا گزر نه هو نے کی وجه سے سرتے اور گلنے سے معفوظ رہتے ہیں ' اس قسم کی معلومات حاصل هو سکتی هیں :--

- (۱) جھیل یا تالاب کی تلیتی جہاں برسات کے پانی یا نالوں کے ذریعے آئی موئی ریت آهستہ آهستہ ته به ته جہتی رهتی هے
  - (٢) دادل میں جہاں جانور دهس جاتے هیں --
    - (٣) کورے کرکت سے بھرے ہوے گڑھے --
  - (٣) دریاؤں کے دھانے کے قریب پانی سے گھرے ھوے تالتے --
- ( ٥ ) ایسے غاروں میں جہاں چونے والا پانی کرتا رھتا ھے اور چون اس پانی سے علیصدہ ھوتا رھتا ھے ۔۔۔

سمندروں میں بظاهر لاشوں کی حفاظت کے سامان زیادہ هیں، لیکن چند مخالف طاقتیں بھی وہاں موجود ہیں جو ان سامانوں کے فائدے کو ایک حد تک زائل کردیتی هیں، سمندر کی ته میں ریت کی مقدار بہت کم هے وہ ریت اور پتھر جو داریا کے داریعے آتے ھیں اور داریا کے پانی کے ساتھہ ساحل سہندر پر گرتے ھیں وہ صرف بهاری لاشوں کی حفاظت کرسکتے هیں' هلکی لاشوں کو ساحل سمندر کی ابهریں اپنی جگه سے هتاتی رهتی هیں اور اس طرح هوا کی امدان سے لاشیں جلد سرّنے گلنے لكتى هيں - مگو ساحل سے كجهد هي فاصلے پر الهروں كا زور كم هوجاتا هے ايسى جگه لاش کی حفاظت کے لئے زیادہ موزوں ھے - یہاں اکثر دریائی جانوروں کے مودہ جسم ریت یا متّی کے اندر دفن هوجاتے هیں - لیکن یه جگه رقبے میں بہت کم هے اور دریائی جانوروں کی تعداد ہے شہار' ایسی حالت میں ان کے عشر عشیر بھی دفن ھوکر سعفوظ نہیں رہتے۔ جوں جوں جم ساحل سے دور ھوتے جاتے ھیں، دریاؤں کی لائی ہوئی ریت مقدار میں کم ہوتی جاتی ہے اور تھوڑے ہی فاصلے پر قریب قریب فایید هو جاتی هے أن مقامات پر جهاں پانی گهرا هوتا هے طائم متی پائی جاتی هے ' جسے گہرے سمندروں ا کی بتلی کیچر کہتے هیں - یه دو قسم کی هوتی هے-

ایک تو وہ باریک متی ہے جو آتش فشاں پہاروں سے نکل کر ہوا میں دور دور پھیل جاتی ہے؛ پھیل جاتی ہے اور پھر ہوا سے سہندر کی سطح پر بیتھہ کر ته میں پہنچ جاتی ہے؛ دوسری قسم ایک جاندار مادے سے بنتی ہے جو گہرے سہندر میں پایا جاتا ہے نہ جاندار مرنے کے بعد چکنی متی کی صورت میں تبدیل ہوجاتا ہے جو سہندر کی ته میں جمع ہوتی رہتی ہے —

بعض اوقات دریائی جانوروں کی هذیاں اور دانت سلیکائی اشیا میں 'جو گہرے سہندروں میں بنتے رهتے هیں دب کر محفوظ رہ جاتے هیں ' پھر جب کبھی سہندروں کا کوئی حصہ پانی کی سطح سے بلند هوجاتا هے تو ان فاسلوں (متحجرات)سے سہندری جانوروں کی سرگزشت معلوم هوتی هے - گو یہ معلومات بہت معمولی قسم کے هوں پھر بھی ان سے عام میں اضافہ هوتا هے اور دیگر نتائج علمیہ کی تائید هوتی هے - فاسل (متحجرات) کے مطالعے سے دو خاص فائدے هیں —

(۱) ان سے طبیعی جغرافیے میں مدہ ملتی ھے اور قدیم زمانے میں زمین کی جو حالت تھی اس پر روشنی پرتی ھے' مثلاًیہ پتہ چلتا ھے کہ سطح زمین' دریا' جھیل' سہندر ایک زمانے میں ایسی جگھوں میں موجود تھے جہاں اب وہ نہیں ھیں۔ اس کے علاوہ یہ بھی معلوم ھوتا ھے کہ قدیم زمانے میں کسی مقام کی آب و ھوا کیسی تھی' موسم میں کیا کیا تبد یلیاں واقع ھوتی رھیں' اور کس قسم کے درخت اور جانور اس وقت دنیا میں موجود تھے —

مندرجهٔ ذیل چند مثالوں سے یہ امور زیادہ واضم هوجائیں کے :-

(الف) اگر دریا کے خشک هوجانے یا پت جانے کے بعد کوئی طبقۂ زمین ایسا سلے جس میں درخت کی جروں کے نشان وغیرہ موجود هوں تو اس سے صات طور پر ظاهر هوگا که کسی زمانے میں یہاں زمین تھی کیونکم پیروں اور پودوں کا اُگنا زمین کے هونے کا ثبوت دیتا هے ۔۔

(ب) متّی کی تهیں اور چونے کا پتھر کی میں سیپ موجود ہو، اس بات کا پتہ

- دیتے هیں که ایک زمانے میں اس مقام پر پانی موجود تھا ۔
- ( ج ) اگر اس قسم کے جانور زمین میں گرے ھوے ملیں جو سہندر میں رھتے ھیں تو بلا شبد یہ کہا جاسکتا ھے کہ وھاں کسی زمانے میں سہندر موج زن تھا ۔ ( ن ) میتھے اور کھاری پانی کا اثر فاسل پر مختلف طور پر ھوتا ھے یہ اثر ھدیوں پر نہیں ھوتا صرت گوشت پوست پر ھی ھوتا ھے، پس اگر کسی مقام
- هدّیوں پر نہیں هوتا صوت گوشت پوست پر هی هوتا هے پس اگر کسی مقام پر ایسے فاسل نظر آئیں جن پر کھاری پانی کا اثر ظاهر هو تو یہ قیاس کیا جائے گا کہ وهاں کھاری پانی تھا اور اگر میتھے پانی کا اثر ظاهر هو تو قیاس هوگا کہ وهاں میتھا یانی تھا ۔
- ( ۳ ) تازا لکتری جب زمین کے نیھے دب کر را جاتی ہے تو ایک زمانے کے بعد اس کی حالت مسخ ہوکر اس میں حجریت پیدا ہوجاتی ہے ۔ اگر زمین کے کسی طبقے میں اس قسم کی لکتری کا ایک برّا فخیرہ پایا جاے تو اس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ کسی گزشتہ زمانے میں اس مقام پر ایک بہت برّا جنگل موجود تھا —
- (و) بعض جانور خاص مقامات پر اور خاص قسم کی آب و هوا میں ملتے هیں،
  دوسرے مقامات اور دوسری آب و هوا میں نہیں ملتے، وہ جانور جو افریقہ
  کے ریکستان میں پاے جاتے هیں هندوستان میں نایاب هیں؛ اسی طرح قطب
  شمالی کا ریچھه هندوستان یا یورپ کے کسی حصے میں دیکھنے میں نہیں
  آتا اگرایسے جانوروں کی هذیاں زمین کی ته میں ملیں تو ان کے امتحان سے
  یہ اندازہ لگایا جاسکتا هے که اُس زمانے میں جب وہ جانور وهاں تھے اُس ملک
  کی آب و هوا کیا تھی اور اس کے بعد موسم میں کیا کیا تبدیلیاں واقع هوئیں۔
  انگلستان میں بعض مقامات پر ایسے جانوروں کے فاسل دستیاب هوے هیں
  جو برفستانی مقامات میں پاے جاتے هیں، اس سے یہ معلوم هوتا هے که ایک
  زمانے میں انگلستان کی آب و هوا بھی ایسی تھی جو آج کل بوفستانی

مہالک کی ہے ۔۔

(۲) زمین کے طبقوں اور فاسل کی تحقیق سے علم تاریخ کو بہت کچھد مدن ملتی ھے ۔ زمین کے مختلف طبقوں اور چٹانوں کے زمانوں کا تعین کیا جا سکتا ھے اور زمانے کے لحاظ سے زمین کی تبدیایوں کی ایک فہرست بنائی جاسکتی ھے ۔۔۔ دنیا کی عہر کو علم طبقات الارض کی مدد سے پانچ حصوں میں تقسیم

کیا جا سکتا ھے ۔۔

(۱) قديم 🕶 —

اس زما نے کا حال قریب قریب بالکل نا معلوم ھے ۔

- ( **ب** ) اولیں + —
- ( ج ) دوئهيں ‡ --
- ( د ) سو ئهيں ﴿ --
- ( ۶ ) چہار میں \$ —

اس زمانے میں زمانہ حال بھی شامل ھے --

اگر ایک قسم کے فاسل (متحجرات) دوسرے قسم کے فاسل کے فیتے پاے جائیں تو یہ صاف ظاہر ہے کہ فیتے والے اوپر والوں سے زیادہ پرانے ہیں 'اگر متی اور ریت ایک زمانے تک تہ بہ تہ جہی چای جاے اور کوئی دوسری طاقت اس عہل میں خلل افداز نہ ہو تو یہ کہا جاسکتا ہے کہ درخت اور جانور جو فیتے کی تہ میں پائے جاتے ہیں پہلے زمانے کے ہیں' اور اس کے بعد اوپر رائے جانوروں یا درختوں کا زمانہ ہے ۔ غور کر نے پر یہ بھی پتہ چلتا ہے کہ شکل و صورت اور المبائی چوڑائی میں ایک تہ کے فاسل (متحجرات) دوسری تہ کے فاسل سے سختلف ہوتے ہیں ۔ جب فیجے کی تہ سے اوپر کی طرت آتے ہیں تو صاف نظر آتا ہے کہ هوتے ہیں ۔ جب فیجے کی تہ سے اوپر کی طرف آتے ہیں تو صاف نظر آتا ہے کہ

Pre-cawbrdla

<sup>†</sup> Palasoic

<sup>#</sup> Masazoic

<sup>§</sup> Tertiory

قیمے جس قسم کے فاسل موجود تھے وہ بتدریم کم هوتے چلے جاتے هیں اور ایک دوسری نوعیت کے فاسل ظاہر ہونے لگتے ہیں۔ اس طرح مختلف طبقوں میں مختلف قسم کے جانوروں کے نشان نظر آتے هیں 'جن کا وجود ان طبقوں کے زمانے کا یتم دیتا ہے - فاسل کی اس ترتیب کے معائنے سے طبقات الارض کی ایک فہرست زما نے وار مرتب کی جاسکتی ھے - اگر کسی داوسری بیرونی قوت کی وجہ سے زمین كاكوئى طبقه بالكل ألت كيا هو تو اس فهرست كو ديكهنے سے يه ثابت هو كا كه جو فاسل اس طبقة زمین میں اوپر پاے جاتے هیں انهیں در اصل سب سے نیچے هو فا چاهیئے تھا ۔ اگر ایک طبقہ دوسرے طبقے سے بالکل مختلف هو اور دونوں میں آسانی سے تمین کی جاسکتی ہو تو اس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ ان طبقوں کی تكوين أهسته آهسته واقع هور هے ' اگر بيبج كى كوئى ته يا طبقه غائب هو تو اس علم کی مدد سے هم اس کی علت معاوم نہیں کو سکتے اور یہ عقدہ لایندل رہ جاتا ہے۔ بسا ارقات طبقات الارض سے تاریخ حیات پر پوری روشنی نہیں پرتی اور متعدد زمانوں کے آثار نہیں ملتے کس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ ان زمانوں میں کوئی آفت آئی هوگی جس کی وجه سے جمع شدی مواد زائل هو کیا - بعض اوقات ایک زبردست تغیر زمین کی هئیت اور بناوت کو اس طرح تبدیل کر دیتا هے اور فاسل کی صورت و وضع کو اس قدر مسم کر دیتا ہے که ان کے صحیم زمانے کا یتہ چلانا قریب قریب نامہکن ہو جاتا ہے 'کبھی بارش یا دریا کے پانی سے سطم کی سطم به جاتی ہے اور اس زما نے کے آثار کو بالکل چھیا دیتی ہے -

## ماں ہے اور ایتھر کا باہمی تعلق

[مندرجة ذيل صفحول مهل سرآليور لاج كے ایک خطبے کا انتباس اور قرجمه هے - اس خطبہ میں فاضل مصدف نے مادے اور ایتھر کے بارے مھی سائنس کے جدید اکتشافات کو بیان کرنے کے علاوہ ان دونوں چیزوں کے باہمی رشتے کے متعلق اپنے کھالات اور تصورات کا اظهار بھی کیا ہے۔ یہ خیالات کو صحیم نہ بھی ہوں المكن دالچسب اور قابل توجه ضرور هيل ـ ايڌيتر آ

سائنس کے جدید | بیسویں صدی کے ربع آخر سیں طبعی سائنس نے جو انکشافات اكتشافات كمَّے هيں وہ اس قدر انقلاب خيز هيں كه نه صرف فلاسفه بلكه أن

تہام لوگوں کو جو سائنس کو انسانی فلام و بھبون کے لئے استعمال کرنے سیں کوشاں هیں أن سے ایک خاصی داچسپی پیدا هو گئی هے - در حقیقت اس داچسپی کا دائرہ وسیع هوتے هوتے تعلیم یافته طبقے اور اخباری دانیا تک پہنچ گیا ہے۔ ستاروں کی دنیاے اکبر اور جوہر (ایتم) کی دنیاے اصغر دونوں کے متعلق ہماری معلومات میں اضافہ ہوا ہے - اجسام فلکی کی ترکیب ' تدریجی تحلیل ' اور ارتقا پر نئی روشنی تالی گئی ہے۔ ماڑے کی نوعیت ' اور اس کے اجزا یعنے سالہوں \* اور جوهروں کی ساخت کے بارے میں حیرت افکیز واقعات روشنی میں آئے هیں - غرض کہ کائنات کی ترکیب کے متعلق مختلف اعتبار سے شہارے خیالات میں ایک تغیر اور اضافه واقع هوا هے -

سائنس کے اکتشافات و اختراعات نے اقوام کے اتعاد اور با مہی میل جول میں

M olecules —

سہولت پیدا کردی ہے ' ذرائع نقل و حرکت کی اصلام اور ترقی نے دنیا کو نسبتاً مختصر کردیا ھے جس کا نتیجہ یہ ھے کہ اگر دنیا کے کسی گوشے میں کوئی نئی چیز دريافت هوتي هي تو فوراً دنيا كي تهام اقوام اس سے فائده اتّها سكتي هيں - گزشته صدی کے اکتشافات کے استعمال سے هو شخص واقف هے - پہلے نقل و حرکت خشکی اور سهندر تک هی محدود تهی ، اب هوامین بهی نقل و حرکت شروع هو گئی هے -زمین کے ایک سوے سے دوسرے سرے تک تاروں کے بغیر پیغام رسانی هوسکتی هے ؛ لا شعاعوں \* کے ذریعے انسانی جسم کی اندرونی کیفیت کا یتم آگایا جاسکتا ہے ؛ تقریروں اور موسیقی کو آنے والی نسلوں کے لئے محفوظ کیا جاسکتا ہے؛ یترول کے انجن سے خشکی پر نقل و حرکت میں ایک انقلاب پیدا هو گیا هے ؛ امراض کی فوعیت معلوم هو چکی هے اور اب ایسے عمل جراحی سمکن هیں جو قبل ازیں ناسمکن متصور هوتے تھے ۔ یہ تہام باتیں هہاری زندگی هی میں طے پائی هیں اور ابھی بہت کچھد باقی ہے - ماں کے کی ساخت اور ایتھر کے باہدی رشتے کے متعلق ابھی حال ھی میں جدید معلومات حاصل ہوئی ہیں' اگرچہ ان معلومات کے ندائم کے متعلق کسی قسم کا قیاس اس وقت قبل از وقت هوگا ، ایکن هر ندی حقیقت سے پوری طرم واقف هونے کے بعد اهم ندائم کا پیدا هونا لازمی هے -

اب تک هماری توجه زیاده تر مادی پر مبدول رهی هے کیونکه ایتهر کی ضرورت اسی چیز سے همارے حیوانی حسیات (جسمانی قوے) اول متاثر هوتے هیں اور چونکه انسانی جسم بھی ایک مادی چیز هے اس لئے مادے کی ساخت بناوت اور اس کا فعل همارے لئے بہت بڑی اهمیت رکھتا هے - لیکن کیچهه عرصے سے جب سے " ترغیب " کی حقیقت کو تسلیم کر لیا گیا هے " نفس " پر بھی توجه کی جا رهی هے ' اور جسم پر " نفس " کے اثر کو معلوم کرنے کی کوشش جاری هے - واقعه یہ هے که نفس اور مادے کے باهمی رشتے پر ابھی تک تاریکی کا پردہ پڑا هوا هے۔

<sup>\*</sup> Rays.

جس طویقے سے ایک دوسوے پر عمل کرتا ھے وہ ابھی مزید تعقیق کا معدا ہے ہے ا لیکن جب تک هماری توجم فقط مادے تک هی معدود رهے گی اس طریق عمل کا انکشات مشکل ہے۔ میری راے میں مادے پر نفس کا عمل براہراست نہیں بلکہ وہ ایک ایسے مخفی واسطے سے ہوتا ہے جس سے ہمارے قواے جسمانی واقف نہیں ہوسکتے اور یہ واسطہ ایتھر ہے۔ مادے کا باہمی عمل بھی ایک واسطے کا محتاج ہے اور جب تک هم ایتهر کو نظر انداز کرتے رهیں گے اس عمل سے بھی پوری طرح اور اساسی طور پر واقف نہیں هو سکتے - ایک زمانے سے هم جانتے هیں که ایک سادی جسم دوسرے مادی جسم پر عمل کرتا ہے ' خواہ ان کے درمیان فاصلہ کتنا ہی کیوں فہ ہو لیکن اس قسم کا عمل جس کے لئے بظاہر کوئی واسطه موجود نه هو نیوتن کے المئے بھی فاقابل تصور تھا اور اب بھی ھے ۔ دو چیزوں کے عمل کے المئے کسی فہ کسی واسطے کا ہونا لابدی ہے - انگلستان میں ایک شخص لاسلکی کے دریعے نیوزی لیند کے دوست سے بات چیت کرتا ھے اور اس غرض کے لئے کوئی مادی تاریا واسطه استعهال نهیں کو تا بلکہ مادے کی موجودگی اس عمل میں مزاحمت پیش کرسکتی ھے۔ سوال یہ ھے کہ اگر یہ اثر ایتھو کے ذریعے منتقل نہیں ھوتا تو پھر کس طرح هوتا هے ؟ -

اسی طرح سورج کا زمین پر اور زمین کا چاند پر بھی اثر ہے ' جسے ہم جاذبہ کہتے ہیں۔ اسی اثر کے منتقل ہونے کے لئے کوئی ذریعہ بھی لازمی ہے ' چونکہ فضا مادے سے خالی ہے اس لئے یہ ذریعہ ایتھر ہی ہو سکتا ہے ۔ ایتھر ہی کے ذریعے ہم ایک دور و دراز ستارے کے متعلق معلومات حاصل کرسکتے ہیں اور اسی کے فریعے بعید ترین سہابوں \* کی گزشتہ زندگی کا پتہ چلاتے ہیں ۔ ایتھر ہی کے ذریعے تہام مادی دنیا ایک کائنات کی صورت اختیار کئے ہوے ہے ' اگر یہ نہ ہو تو ہہاری کائنات مادی اجسام کا ایک غیر مربوط اور غیر متصل مجہوعہ ہوگی۔

<sup>\*</sup> Nebula

عالم اصغر میں بھی یہی کیفیت فظر آتی ھے - جو چیز کسی تھوس جسم کے ذرات کو مربوط رکھتی ھے وہ ایتھر ھی ھے ' اسی کے ذریعے زمین اور ھمارے اجسام قائم هیں - ا جسام کی قرکیب میں جو چھوٹے چھوٹے مائی ذرات شامل هیں وہ ایک دوسرے سے متصل نہیں ہوتے بلکہ اُن کے درمیان خالی جگھیں ہوتی میں ' اور ان خالی جگھوں میں ایتھر موجود ہوتا ہے ۔ لوہے کے ایک تکرے پر مقداطیس کی کشش ایتھر ھی کے ذریعے واقع ہوتی ھے ۔ زمین پر کسی چیز کا گرنا ایسا ھی ھے جيسا كه مقناطيس كا لوهم كي طرك كهنيم آنا 'اس واقعم مين بهي ذريعة كشش ایتھر ھے - جب ھم فولاد کے کسی تکرے کو مورتے ھیں تو در اصل ھم ایدور ھی میں ایک قسم کا بگار پیدا کر دیتے هیں ' اگرچه هم اکثر بیان کوتے وقت یه کہتے ھیں کہ ھم مانے کو مور رہے ھیں لیکن حقیقت میں ایسا نہیں - مانے کو ھم أُس كي جكم سے هذا سكتے هيں يا أس كے ذرات كے اضافى مقامات كو بدل سكتے هيں المیکن اُس کے فارات کی صورت کو ہم بگاڑ نہیں سکتے <sup>،</sup> اگر کسی قسم کا موڑ ڈو<del>ڑ</del> یا بکار پیدا هوسکتا هے تو راہ درات کے درمیان جو فضا هے اس میں پیدا هوسکتا ھے اور اُس فضا میں ایتھر موجود ھے ' اسی ایتھر کے باار کو ھم فولاد کی لچک سے تعبیر کرتے ھیں۔ یہ صحیح ھے کہ جوھروں کے اتصال کا باعث برقی اور مقناطیسی قو تیں هیں' نیکن یه قوتیں بذات خود خالی فضا یا به الفاظ دیگر ایتهر سے تعلق رکھتی ھیں - اسی طرح روشنی بھی ایتھر میں ایک قسم کا فسال ھے جس کی رفتار اشاعت پیہائش کی جاتی ھے - مادہ روشنی کو روک سکتا ھے یا أس كي سهت كو بدل سكتا هي مزيد بران ولا روشني ديدا كرسكتا هي يا جذب كرسكتا هم ايكن روشني كا ارسال يا انتقال اس كم لئم مهكن نهين - روشني كا انتقال مصدقه طور پر ایتهر هی کی خاصیت هے -

روشنی کی طرح تجاذب \* - قوت اتصال + - لچک ‡ اور دوسوے تہام واقعات

<sup>\*</sup> Gravitation

جو توانائی بالقوی\* سے متعلق هیں ایتهر هی کے خواص هیں ' البتہ توانائی بالفعل + یعنی حرکت مادے سے مخصوص هے - زمین سے اوپر اُتھے هوے وزن ' کہانی یا خہیدہ کہان میں ایک قسم کی سکونی قوت موجود هوتی هے اس کا تعلق اُس ایتهر سے هے جو اِن اشیاء کے ذرات کے درمیان ذریعه وصل هے - مادے کے انتہائی ذرات ایک درسرے سے ایسے هی وابسته هیں جیسا که نظام شہسی کے سیارے' مادے کا سب سے چھوتا درہ جسے هم جوهر (ایتم) کہتے هیں حقیقت میں چھوتے بیارے' مادے کا سب سے چھوتا درہ جسے هم جوهر (ایتم) کہتے هیں حقیقت میں چھوتے فاصله بہت وسیع هوتا هے —

ایتھو کے بغیر مانے ایتھو کے بغیر مانے کا وجون مشتبہ ھے، اگر ایتھو نہ ھو تو کا وجون مشتبہ ھے، اگر ایتھو نہ ھو تو کا وجون مشتبہ ھے اس کے فرات میں کوئی ترتیب نہ ھوگی اور یہ فرات اسلمان کہتے ھیں اور جو جسامت میں جوھر سے بڑے ھوتے ھیں ایک دوسرے سے الگ الگ ھوتے ھیں اور اس فصل کی وجہ سے جب تک وہ آپس میں تکراتے نہیں ایک دوسرے پر اثر نہیں کرتے۔ اس لحاظ سے ھم ایک حد تک اُنھیں آزاد یا خود سختار ایک دوسرے پر اثر نہیں کرتے۔ اس لحاظ سے ھم ایک حد تک اُنھیں آزاد یا خود سختار تصور کرسکتے ھیں، لیکن جاذبے کے اثر سے وہ بھی آزاد نہیں، یہ فرات اتنے چھوتے فیں کہ ھم ان کی حرکت کو دیکھہ نہیں سکتے لیکن ایک ترکیب سے ھم ان کی حرکت کے اثر کو دیکھہ سکتے ھیں، اگر ھم کسی گیس یا مائع میں کسی تھوس چیز کے غبار کو معلق کردیں اور اُس غبار کے فرات کو خرد بین کے فریعے دیکھیں تو ھم اُن ذرات کو مسلسل حرکت کرتے ھوے دیکھیں گے، یہ حرکت جسے ایک ماھر نباتیات نے ۱۷۰ برس ھوے دریافت کیا تھا، اور جسے دیکھیں گے، یہ حرکت جسے ایک ماھر نباتیات نے ۱۷۰ برس ھوے دریافت کیا تھا، اور جسے دریافت کنندہ کے نام پر براونیں حرکت فی کہا جاتا ھے، گیس یا مائع نظر نہ آنے والے سالمات کی تکروں سے پیدا ھوتی ھے،

<sup>•</sup> Potential Energy

<sup>+</sup> Kinetic Energy

<sup>#</sup> Electrons

<sup>\$</sup> Bronian movement

اگرچہ یہ سالهات خود ههیں نظر نہیں آتے ایکن ان کی حرکت کا اثر معلقه فرات کی حوکت کی صورت میں ظاہر ہوجاتا ہے' اس مسلسل حوکت اور ہلجل کا فظاره بهت سبق آموز هے' اس سے یه ظاهر هوتا هے که کوئی مادی چیز حالت سکون میں نہیں - هوا خواء بظاهر کتنی هی ساکن کیوں نه هو اس کے نارات توپ کے گواو س کی رفتار سے حوکت کوتے ہیں' ساکن یانی میں بھی فرات کی کیفیت قریب قریب وہی ہے ' اگرچہ پانی میں فارات کے ہجوم کی وجہ سے حرکت کا راستہ بہت تنگ هوتا هے کیس اور ، ائع میں اس احاظ سے محف درجے کا اختلات هے کیس میں فرات ایک دوسرے سے اس قدر دور هوتے هیں که اُنهیں بے تعلق تصور کیا جاسکتا ہے' مائع میں ان کے دومیانی فاصلے کچھد زیادہ نہیں ہوتے' اس لئے ان کی آزادی حوکت معدود هوتی هے لیکن پهو بهی اس قدر محدود نہیں هوتی که وی بالکل اینی جگہ سے حوکت ھی فہ کوسکیں' مائع کے ذرات کی آزادی حوکت اس سے ظاہر ہوتی ھے کہ جب کسی نے رنگ مائع کو رنگ دار مائع سے متصل رکھا جاتا ھے تو رفتہ رفتہ رنگ دار مائع کے ذرات نے رفک مائع میں منتشر هوجاتے هیں۔ جزهو کے اندر بوق پارے بھی حالت سکون میں نہیں ہوتے گو یہ برق پارے عام طور یو فظام شہسی کے سیاروں کی طوح ایک موکز کے گون اپنے اپنے مداروں پر گھومتے رہتے هیں' لیکن یه وابستگی بھی دوامی حیثیت نہیں رکھتی' بعض ارقات یه ایک جوهر سے فکل کو دوسرے جوہر میں شامل ہوسکتے ہیں ایک ہی جوہر کے بوق پارے بھی همیشه ایک هی مدار پر حرکت نهیں کرتے بلکه ایک مدار سے دوسرے مدار پر کود سکتے ھیں' جب برق پارے ایک مدار سے دوسرے مدار پر پھاندتے ھیں تو اس تبدیلی سے ایتھر میں ایک هلچل سی پید اهوتی هے' اس کی مثال ایسی هے جیسے گھ<sub>آ</sub>یال کی ضرب۔ سے هوا میں هلچل پیدا هوتی هے' کو که هوا کی هلچل نوعیت میں ایتھر کی هلچل سے مختلف ہے ۔ بہر حال نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ ایتھر میں امواج پیدا ہوجاتی ہیں۔ انھیں امواج کو شعاعیں کہتے ھیں۔ برق پارے کی ساخت کے متعلق هم صرف اتنا

نفس اور مادے | جانتے هیں که اس پر برقی قوت موجود هوتی هے عالباً یه برقی کا باہمی تعلق | توانائی کی ایک مرتکز شکل ہے ' بہت سے لوگ اسے ایتھو ہی کا ایک تبدیل شده حصه تصور کرتے هیں 'اگر یه صحیح هے تو ماده بالآخر ایتور سے موکب ھے، کیونکد مادے کے سب سے چھوٹے برق پارے ھیں اور برق پاری ایتھر ھی کی ایک صورت هے الهذا ایتهر کو نظر انداز کرنا طبیعی کائنات کے ایک اساسی وجود کو نظر انداز کونا ھے ' بہت ممکن ھے کہ ایتھر کی نفس یا روح کا مظہر ھو . میرا خیال یہ ھے کہ زندگی اور نفس مادے سے کوئی راست تعلق نہیں رکھتے اور ایتھر ھی کے فریعے اُس سے وابستہ هیں ' میرے تصور میں زندگی اور نفس دراصل ایتھر هی میں اینا وجود رکھتے ھیں' لیکن چونکہ ایتھو ھہارے حسیات سے بالا تر ھے ' اس لئے ھم زندگی اور نفس سے اُسی وقت آگاہ ھوتے ھیں جب کہ یہ چیزیں ایتھر کی ایک تبدیل شدہ صورت کے ساتھد جسے هم مادہ کہتے هیں شریک هوتی هیں۔ یہ ایک فعوى يا قياس هے 'طبيعات سے أبهى اس كى تصديق نہيں هرى ' اس كى وجه يد هے کہ علم طبیعات زندگی اور نفس کے مسائل پر غور نہیں کرتا۔ چونکد مانے اور ایتھو کے مسائل کا حلقہ کچھہ کم وسیع نہیں ' اس المی حیات اور نفس کے مسائل کو حیاتیات اور نفسیات کے اللہ چھور دیا جاتا ھے اگرچہ ایک ماھر طبیعات فی حیات اشیاء کی تحقیق سے تعلق نہیں رکھتا مگر زندگی کے وجود سے اس نے کبھی انکار نہیں کیا' ہاں البتہ بعض ماہوری حیاتیات نے نفس کے وجود سے انکار کیا ہے اور جاندار مشین کو متحرک بالذات سهجها هے -

دوسری طرف بعض تصورید \* میکا نزم + کے وجود سے انکار کرتے هیں لیکن ان کے شکوک بھی صحیح نہیں۔ غالباً هو عمل میں خوالا ولا نفسیاتی هو یا غیر نفسیاتی میکانزم موجود هو تی هے ، میکانزم کے اکتشاف سے خوف زدلا هونے کی کوئی وجه

<sup>\*</sup> Idealist + Mechanism

نہیں، کو بعض اوقات مذهب کی طرف سے اس قسم کی غلطی سر زد هوئی هے۔ هر مجرد نفس غیرمکهل اور غیر عامل هے اسی طوح مادے کو نفس سے الگ کردیاجاے تو وعفير مكهل اور مقابلتاً ساده وع جاتا هي كيونكه اس سين عهل كرنے والى قوتون کی کامل متابعت پائی جاتی ھے۔ خالی مادے میں کسی قسم کی قوت ارادہ طبع زاد عمل اور مستقبل کا احساس نہیں پایا جاتا ، گو ماضی کے واقعات کا اُس پر کچھہ اثر ضرور ہوتا ہے ' لیکن زندگی اور نفس کے متعلق یہ بات صحیح نہیں - زندگی کی أن شكلون مين جن مين زيادة نشو و نها واقع هوئي هے بعض ايسى خصوصيات ملتى ھیں جو مادی دنیا میں نہیں پائی جاتیں مثلاً أن میں قوت حافظہ کے علاوہ مستقبل پر غور و فکر کرنے کی قوت پائی جاتی ہے - ان میں ارادہ کرنے کی قابلیت ' تکہیل اوادہ کا احساس اور بقا کے لئے ایک قسم کی جد و جہد پائی جاتی ھے - اُن میں باهمی امدان ' الفت مادری ' ایمان اور معبت جیسے جذبات بھی موجود هوتے هیں -اس سے ظاہر ھے کہ عالم میں صرف مائع ھی نہیں بلکہ اس کے علاوہ اور بھی بہت کجوہ موجود هے کیکن یه سب کچهه اُس مادی مشین کے ذریعے ظاهر هوتا هے جو هم میں اور دوسرے جاندار مادے میں موجود ھے -

سوال یہ پیدا ہوتا ہے کہ نفس اور مادہ کس طرح ایک دوسرے سے مربوط ہیں؟
میرے خیال میں یہ دونوں ایتھر کے ذریعے مربوط ہیں - ہمارے جسم میں
صرت مادہ اور مادی ذرات ہی موجود نہیں بلکہ ان کے علاوہ ایک اور میکانزم بھی
موجود ہے جسے ہم ایتھری جسم کہہ سکتے ہیں - یہی ایتھری جسم نفس یا روح کا
مسکن ہے اور اس کے ذریعے ہم مادی ذرات پر عمل کرتے ہیں اور خوراک کے ذریعے
انھیں ایک خاصی صورت اور حالت پر بر قرار رکھتے ہیں - لیکن معض خوراک اور
ادریہ ہی جسم کو حالت صحت پر برقرار رکھنے کے لئے کافی نہیں - انسان نفس ایتھر اور مادہ تین چیزوں کا مجموعہ ہے اور انسان کی صحت پر ان تینوں چیزوں
کا اثر ہوتا ہے اس لئے صحت اور بیماری کے اسباب کو پوری طرح سمجھنے کے لئے

ان تینوں چیزوں کے باہمی تعلق کا جاننا لازمی ھے ۔

عالم میں مادے | مادہ عام طور پر تین حالتوں میں پایا جاتا ھے۔ تھوس ، کی تقسیم مائع اور گیسی حالت میں - پہلی دو صورتوں میں مادے کے ذرات یعنی جواہر ایک دوسرے سے بہت قریب ہوتے ہیں اگیسی حالت میں یہ کیفیت نہیں هوتی ' گیس کے جواهر نسبتاً ایک دوسرے سے اس قدر دور ھوتے ھیں که اُنھیں ایک حد تک آزاد تصور کیا جاسکتا ھے ' لیکن اس پر بھی کسی گیس یا ہوا کے ایک قلیل ترین حصے میں کروز در کروز جوہر موجود ہوتے ہیں۔ مکہل سی مکہل خلا میں بھی ان کی تعداد بے شہار ھے - مادی عالم کا بہت سا حصم اسی حالت میں پایا جاتا ھے - فلکی اجسام میں جبار \* کے گروہ کا ایک سرخ ستارہ جسے بیڈل گائز + کہتے ھیں - کثافت کے اعتبار سے اچھی خاصی خلا کے برابر ھے اس کی کثافت ھارے کو اگھ ھوائي کی کثافت کے ایک ھزارویں حصے کے برابر هے لیکن دیکھنے میں وا ایک تھوس جسم نظر آتا هے - اکثر ستارے گیس کی سی حالت رکھتے ھیں مگر کثافت کے احاظ سے مختلف **ھیں ۔ سورج پانی سے** کثیف تر ھے ۔ بعض ستاروں کی کثافت سیسے کی کثافت کے مساوی ھے اور حال ھی میں بعض ستاروں کی کثافت اس سے بھی زیادہ معلوم ہوئی ہے کیکی اس کے برعکس بعض سہابوں ‡ کے متعلق همیں یه تسلیم کرفا پرتا هے که ان کی کثافت بہت کم ھے ' یعنی ان کے ذرات کے درمیان فاصلے بہت زیادہ ھیں ' غالباً ان سہابوں کے ایک مکعب ملی میتر میں فرات کی تعداد لاکھوں کی گنتی کے اندر اندو ھے ۔ اس سے یہ نتیجہ پیدا ہوتا ھے کہ غالباً خالی فضا میں بھی جو ہمیں بظاہر شفات نظر آتی ہے کچھہ نه کچھہ مادہ ضرور موجود ہے 'جب مادہ اس قدر لطیف حالت میں هوتا هے که اس کے ایک معجب ملی میتر میں فرات کی

<sup>+</sup> Betelgeuse

تعداد سینکروں سے زیادہ نہیں ہوتی تو اُس وقت مادے کا شناخت کرنا ہہارے لئے مشکل ہوجاتا ہے۔ پر و فیسر ایڈ نگتی کے اندازے کے مطابق ستاروں کے درمیان شفات فضا میں فی مکعب انچ کم سے کم ایک فرہ موجود ہے ' دوسرے الفاظ میں مادے کے فرات تھوڑے بہت ہر جگہ جاتے ہیں اگرچہ ہم طبعی اور حسی طور پر اُن کی موجودگی سے اُسی وقت آگاہ ہوسکتے ہیں جب کہ وہ بہت سی تعداد میں ایک جگہ موجود ہوں۔ اگر ان کی تعداد بہت کم ہو تو اُن کی موجودگی مصفی استدلال ہی سے ثابت ہوسکتی ہے۔ سر ' جے ' جے تامس نے مزاحاً کہا ہے کہ اگر ہہارے پاس انسانوں کی شناخت کے لئے بھی صرت اُسی قسم کے فرائع ہوتے اگر ہہارے پاس انسانوں کی شناخت کے لئے بھی صرت اُسی قسم کے فرائع ہوتے جو کیہیا دانوں کے پاس کسی چیز کے فرات کی شناخت کے لئے موجود ہیں تو ہیں یہ زمین غیر آباد نظر آتی کیونکہ ہہاری آبادی کا شہار اس اقل شہار سے ہہت کم ہے جسے کیہیا ئی طریقے سے معلوم کیا جاسکتا ہے —

د و اهم اکتشافات جو انقلاب خیز اکتشافات هوے هیں اُن میں سے دو ایسے اکتشافات هیں جن کا حلقهٔ اثر سب سے زیادہ وسیح اور عام هے 'اول نظریهٔ اضافیت کا وہ اکتشاف جو مادے اور توانائی میں مساوات کا رشته قائم کرتا هے اور دوسرا وہ اکتشاف جس کے اعتبار سے توانائی بھی قابل تقسیم تصور کی جاسکتی هے —

پہلے اکتشات کی رو سے مادہ محض توانائی کی ایک شکل رہ جاتا ہے - جس چیز کو هم مقدار مادہ کہہ کر مستقل سہجھتے تھے وہ اب مستقل نہیں رهی بلکه رفتار حرکت کے ساتھہ ساتھہ بڑہ سکتی ہے ' گویا عالم طبیعی میں مادہ کوئی اساسی حقیقیت نہیں رها ' اس کی جگہ اب ایتھر نے لے لی ہے اور یہ تعجب خیز اور دلچسپ نتیجہ پیدا ہوا ہے (گو ابھی تک پورے طور پر تجربے سے اس کی تصدیق نہیں ہوئی ) کہ مادہ اور توانائی کی مختلف شکلیں ایک دوسرے میں تبدیل

ھوسکتی ھیں' اگر مادہ شعاعوں کی صورت اختیار کرلے تو اُس سے وہ تھام اثرات پیدا هوسکتے هیں جسے هم سورج کی روشنی سے منسوب کرتے هیں یعنی عکسی، برقی ' کیمیائی ' پودوں کی بالیدگی پر اثرات وغیرہ ؛ گویا ایتھری شعاعوں کی صورت میں تبدیل ہو جانے سے ایک مادہ کسی فوسرے مادے پر اثر کرسکتا ہے۔ اور دوسری طرف شعاعوں کے متعلق ایک عجیب بات یہ دریافت کی گئر ھے . کہ ان کی مجهوعی توانائی نهایت چهوتی چهوتی مقدارون اور حصون پر مشتمل هے جو ماهی جوهروں کی طرح ناقابل تقسیم هوتے هیں - توانائی کے یه اجزا جنهیں هم مادے کی مہاثلت سے توافائی کے ذرے یا جوہو کہ سکتے ہیں منبع نور سے اسی طرح خارج ھوتے ھیں جس طرح بندوق سے گولیاں چھوتتی ھیں اور جب ان کے راستے میں کوئی چیز حائل هوتی هے تو اُس سے تکراتے هیں ' چونکد ایتهر اُن کی حرکت میں مزاحم نہیں ہوتا اس لئے وہ غیر محدود فاصلے تک بغیر کسی تغیر کے پہنچ سکتے هیں، مگر بہت سا فاصلہ طے کرنے پر بھی جب کوئی ذری توافائی کسی مادی جوهر سے تکراتا ھے تو اس تصادم سے بالکل ویسا هی اثر پیدا هوتا ھے جیسا کم منبع نور کے قریب کسی جوہر کے تصادم سے پیدا ہوسکتا ہے کویا فاصلے کے بوہنے سے فرے کی مقدار توانائی میں کوئی کہی راقع نہبی ہوتی' البتہ جس قدر منبع نور سے ان کا فاصلہ بڑھتا جاتا ھے اُسی قدر وہ پھیلتے جاتے ھیں اور اسی نسبت سے تصافه ما احتمال کم هوتاجاتا هے تکروں کی تعداد اگرچه کم هوجاتی هے لیکن هر تکر کا اثر پورا هوتا هے - جہاں روشنی زیادہ هے وهاں تکروں کی تعداد بھی زیادہ هے، جهاں روشنی اتنی کیزور هے که بهشکل محسوس هوسکتی هے وهاں تکروں کی تعداد بہت کم ھے' لیکن جس قوت سے کو ئی تکو واقع ہوتی ھے اس میں کہی پیدا نہیں هوتی - اس اصول کی بنا پر اطیف نور\* سیی بھی ایک اعتبار سے اتنی هی توانائی

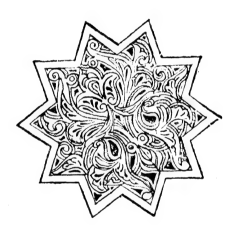
<sup>\*</sup> Attenuated Light

عوجود هے حقنی که کسی اور نور میں هوتی هے یعنی اس کے هر ایک حصے اور قرے میں توانائی کی پوری مقدار موجود هے لیکن اُس توانائی کے استعبال کے مواقع کم هیں۔ اسی حقیقت کو یوں بیان کیا جاتا هے که اگر موقع اور معل میسر هو تو ''لطیف نور'' بھی اثر پیدا کرسکتا هے لیکن یه مواقع کم اور شان و نادار پیدا هوتے هیں؛ اس خاصیت کو ''کاهلی'' سے تعبیر کیا گیا هے کیونکه کاهل سے مران ایک ایسا شخص هے جو کسی چیز کو کر تو سکتا هے لیکن کرتا نہیں۔ کاهلی اور ایک ایسا شخص هے جو کسی چیز کو کر تو سکتا هے لیکن کرتا نہیں۔ کاهلی اور فااهلی میں یه فرق قابل غور هے۔ اس سلسلے میں ضہنی طور پر میں یه بتا دینا چاهتا هوں که نوع انسان کی نیکی اور ایثار بھی کچھه اسی قسم کی نوعیت رکھتے هیں۔ یه عفات بھی زیادہ تر مخفی رهتی هیں اور ایک زمانے تک ظاهر هوے بغیر رہ سکتی هیں' لیکن اتفاق سے جب کبھی موقع آن پرتا هے خوالا وہ آتش زدگی هو یا کسی حیاز کی تباهی یا کان میں کوئی حادثه یا جنگ هو تو یه قوت هر آدمی میں ظاهر حیاز کی تباهی یا کان میں کوئی حادثه یا جنگ هو تو یه قوت هر آدمی میں ظاهر حی

فطرت کے بے جان حصے میں اس قسم کی مخفی قوت کا وجود تعجب سے خالی تہیں ۔ روشنی کے ذرات کی کہی سے کسی ذرے کے انفرادی اثر میں کہی واقع شہیں ہوتی' جب کبھی ذرے کو موقع ملتا ہے تو وہ اپنا پورا اثر دکھاتا ہے۔ تولد اور تورث کے واقعہ میں بھی کچھہ اسی قسم کی کیفیت نظر آتی ہے' منی کے قطرے میں لاکھوں چھوٹے ذرات ہوتے ہیں لیکن اُن بے شہار ذرات میں سے فقط ایک فرے کا عہل والدین کی خصوصیات کو نہایت موثر طریقے سے بھے میں منتقل کردینے کے لئے کافی ہے ۔ ایسی صورتوں میں اصل چیز استعداد اور کیفیت ہے نہ کہ کہیت ۔ تمداد فقط کامیابی کے مواقع میں اضافہ کرتی ہے' یہی وجہ ہے کہ ایک گہیت ۔ تمداد فقط کامیابی کے مواقع میں اضافہ کرتی ہے' یہی وجہ ہے کہ ایک گہیت ۔ قمداد کوتا کو بالخصوص جب کہ اُسے مخالف قوتوں کا سامنا کرنے

Heredity

کا اندیشہ ہو الیکن ہر بیج اپنا کام آزادانہ حیثیت سے کرتا ہے اور جو ناکام رہتا ہے وہ شہار میں نہیں آتا ابلکہ بعض صورتوں میں تعداد کی زیادتی نتیجے کے لحاظ سے نقصان دہ ثابت ہوسکتی ہے اور ایک بیج دوسرے بیج کے کام میں مزاحم ہوسکتا ہے۔ پانی اگر مناسب مقدار میں ہو تو اس سے پودوں کی بالیدگی میں مدد ملتی ہے آگ کی تھو رہی سی مقدار سرما میں انسان کے لئے باعث راحت ہے لیکن طغیانی اور آنشزدگی نقصان دہ اور مضر ہیں —



## مصنوعات و اختراعات

کھا ں

۱ز

[ جناب حبهب خان صاحب ساندوزئی بی- اے 'عثمانهه' ]

پودا آفتاب کی توانائی کی مدد سے زمین' پانی اور ہوا کے بے جان اور غیر فامیاتی مادے کو جاندار فامیاتی مادے کی شکل میں تبدیل کردیتا ہے اور پھر یہ فامیاتی مادہ حیوانات کی غذا بنتا ہے —

کھاں کی ضرورت پوں ہے کی زندگی کا انعصار چند عناصر پر ھوتا ھے، ان عناصر کیوں ھوتی ھے کو نامیاتی و غیر نامیاتی دو گروھوں میں تقسیم کیا جاسکتا ھے۔ نامیاتی گروہ میں کاربن، ھائیڈروجن، آکسیجن، نائٹروجن، گندک اور ناسفورس شامل ھیں اور غیر نامیاتی یا معدنی گروہ پوٹاسیم، کیلسیم میکنیشیم، لوھے، گندک اور فاسفورس پر مشتمل ھے۔ ان عناصر کے اھم ماخذ متی اور کرہ ھوا ھیں: یہ تہام عناصر پوں ہی کی نشو و نہا میں حصے لیتے ھیں اور ان میں سے کسی کی غیر موجودگی یا قلت پوں کے لئے مضر ھے ۔ نامیاتی غذا کا بیشتر حصہ پوں ہو کرہ ھوا سے حاصل ھوتا ھے ۔ درختوں کے سبز پتے روشنی کی مدد سے ھوا کی کاربی تائی آکسائیڈ کو تصلیل کرتے ھیں اور کاربن کو اپنا جز بناکر آکسیجن کو کاربی تائی آکسائیڈ کو تصلیل کرتے ھیں اور کاربن کو اپنا جز بناکر آکسیجن کو گارہ چھوڑدیتے ھیں، لیکن کرہ ھوا کی نائٹروجن اس عمل سے براہ راست پوں ہے کا

جز نہیں بن سکتی' غیر نامیاتی غذا پودے کو اس کی جرَوں کے ذریعے زمین سے پہنچتی ھے اسی رالا سے گندک اور نامغورس کا بیشتر حصہ اور نائتروجی اور پانی کا تقریباً کل حصہ پودے میں جاتا ھے' پودے کی جرَیں صرف حل پذیر نہک ھی اخذ نہیں کرتیں بلکہ اس کے علاولا ولا متّی کے بعض تّھوس اجزا پر حہلہ کرکے انھیں حل پذیر بنا دیتی ھیں تاکہ ولا اس طرح بآسانی پودے کی غذا بی سکیں —

کاربن، کر الا هوا میں کاربن تائی آکسائیت کی شکل میں اور هائیت روجن وآکسیمن بارش میں پانی کی شکل میں تقریباً هرجگه بکثرت پائے جاتے هیں، اسی طوح لوها، میگلیشیم اور گندک هر قسم کی متی میں کافی مقدار میں موجود هوتی هے، ان کی قلت شاذونادر هی کسی جگه هوتی هے - پس قدرت ان عناصر کا خود بخود انتظام کردیتی هے، اب نائتروجن، فاسفورس اور پوتاسیم (غالباً کیاسیم بھی) باقی را جاتے هیں - یه عناصر قدرتاً هر جگه کافی مقدار میں موجود نہیں هوتے، اس لئے کهاد کی ضرورت الاحق هوتی هے - کهاد کا کام یه هے که بار بار کاشت کرنے کی وجه سے متی میں نائتروجن، فاسفورس اور پوتاسیم کی جو کہی واقع هو جاتی هے اور جسے هوا اور پانی پورا فاسفورس اور پوتاسیم کی جو کہی واقع هو جاتی هے اور جسے هوا اور پانی پورا نہیں کر سکتے اُسے پورا کرے تاکه بعد کی فصل کے لئے کافی غذا مہیا هو جائے - فصل نہیں کر سکتے اُسے پورا کر کات کر دوسرے مصرت میں نه الائی جائے بلکه اسی طرح تیار هو جائے تاکه وہ وهیں گل سر کر پھر متی میں مل جائے تو همیں دو بارہ کھان تالنے کی ضرورت نہیں هوتی کیونکه ایسا کرنے سے تحلیل نے بعد عناصر هوا اور متی میں واپس چلے جاتے هیں اور اس طرح ان کا تناسب قائم رهتا هے —

کھاں کی قسمیں یا مصنوعی اور اسے دو طرح بہت قدیم ھے ۔ یہ قدرتی ھوتی ھے کھاں کی قسمیں یا مصنوعی اور اسے دو طرح سے موسوم کیا جاتا ھے ' ایک تو اُس چیز کے نام سے جس سے وہ کھاں بنائی جاتی ھے مثلاً ھتی کی کھاں ' مجھلی کی کھاں وغیرہ اور دوسرے اس عنصر کے نام سے جس کا حصول اصل مقصد ھوتا ھے ' مثلاً فاسفورس کی کھاں ' یوتاش کی کھاں اور نائتروجی کی کھاں وغیرہ ۔ کھاں کے باقاعدہ

علم کی ابتدا اس وقت سے ہوتی ہے جب که کیہیا دانوں اور ماہرین نباتیات نے متعدہ طور پر اس کی تعقیق شروع کی - سب سے پہلے لاویز \* نے سنہ ۱۸۳۹ ع میں بہقام روتھم ستیۃ + سائنس کی اُن معلومات کو جن پر لیبگ ‡ نے سنه ۱۸۴۰ ع میں تنقیدی نظر تالی تھی کاشت کے لئے عہلی طور پر استعمال کیا اور اس طرح مصنوعی کھاد کی بنیاد تالی جو اُس زمانے سے اب تک سرعت کے ساتھہ ترقی کر رھی ہے - اس نے گلبرت کی شرکت سے سنہ ۱۸۴۳ ع میں وسیع پیہانہ پر باقاعد، زرعی تجربات شروع کئے جو اب تہام دنیا میں '' تجربات روتھم ستیۃ '' کے نام سے مشہور هیں - ان تجربوں سے پودوں کی پرورش کے متعلق عملی معلومات میں بہت کچھہ اضافہ ہوا —

جیسا که اُوپر بیان کیا گیا ہے ہم کو اکثر ایسی کھاد کی ضرورت پڑتی ہے جس سے (۱) نائتروجن '(۲) فاسفورس اور (۳) پوتاسیم حاصل ہوسکتے ہوں۔ فائتروجن کی کھاد کوئلے اور چلی ﴿ (جنوبی امریکه) میں پائے جانے والے سوتیم نائتریت سے 'فاسفورس کی کھاد چتانی فاسفیت سے اور پوتاسیم کی کھاد شتاسفرت نائتریت سے 'فاسفورس کی کھاد چتانی فاسفیت سے اور پوتاسیم کی کھاد شتاسفرت (جرمنی) میں پائے جانے والے قدرتی فخائر سے حاصل کی جاتی تھی ۔ ایک زمانے تک یہ اشیا بافراط مہیا ہو جاتی تھیں لیکن افیسویں صدی کے اختتام پر یہ اندیشہ ظاہر کیا گیا کہ یہ قدرتی فخائر تہام دنیا کی آبادی کے لئے جو تیزی کے ساتھہ برت رھی ہے شاید کفایت نہ کریں ۔ 'سرولیم کروکس ' نے سنہ ۱۸۹۸ ع میں اس مسئلہ کو پیش کیا اور اس کے حل کے متعلق یہ تجویز بتائی کہ کیوندش ﴿ کے طریقے سے جو کئی سال قبل دریافت ہوچکا تھا ہوا سے فائتروجنی کھاد تیار کی جائے ۔ اس تجویز پر عہل کرنے سے دفیا کی تاریخ میں پہلی مرتبہ غیر محدود کرہ ہوا کی فائتروجن

<sup>\*</sup> Lawes

<sup>+</sup> Rothamsted

<sup>‡</sup> Liebig

<sup>\$</sup> Chili

<sup>§</sup> Cavendish

Sign Children Diskey!

نائٹروجنی کہاد کی تیاری میں صرف کی گئی۔ نائٹروجنی کہاد کی تیاری کے اسی طریقے میں أس وقت سے برابر ترقی ہوتی كئی اور اس وقت یورپ میں نائترو جنی کھاں کا بیشتر حصہ ہوا کی فائتروجن سے تیار کیا جاتا ہے ...

هواکی فاقتروجن سے کھاں | هوا کا بیشتر حصه (قریباً ٥٥ فی صده ) فائتروجن یر حاصل کرنے کا طریقہ مشتہل ہوتا ہے اور کرا ہوا کی وسعت کا احاظ کرتے

هوئے نائتروجی کی کل مقدار اس قدر کثیر هے که اگر انسان هزارها سال تک بهی ھوا سے فائتروجن اخذ کر کے کاشت کے لئے استعمال کوتا رہے تو اس سے فائترجن کے تناسب میں کوئی قابل محسوس تغیر پیدا نہیں هوسکتا - ضرورت صوف اس امو کی ھے کہ کوئی ایسا سہل طریقہ دریافت کیا جاے جس سے ہوا کی آزاد فائتر وجن ایک مرکب کی صورت میں مقید کی جاسکے اور وہ مرکب ایسا ہو کہ اس سے یودا فائتروجن کو آسانی کے ساتھہ پھر اخذ کرسکے - اس ضرورت کو کیویا نے ایسی خوبہ سے پورا کردیا ھے کہ اس وقت فائتروجنی کھاد کی مصنوعی تیاری کو عہلی کیہیا کی ایک عظیم الشان کاسیابی سهجها جاتا هے - هوا کی فائتروجن سے کهان حاصل کرنے کے متعدد طریقے معلوم هوچکے هیں ' جن میں سے تین طریقے زیادہ کامیاب ثابت ھیں - ذیل میں ان تینوں طریقوں کے اصول بیان کئے جاتے ھیں —

(1) ایک زمانه هوا کیوندیش نے معمولی هوا میں سے برقی شرارے گزارنے پر یہ بات مشاهدہ کی تھی کہ اس عمل سے شورے کا تیزاب پیدا ھوتا ھے . دارحقیقت اس تجربے سیں جو کچھہ واقع هوتا ھے وہ یہ ھے کہ اول بوقی شواروں کے زیر اثر ہوا کی فائدروجن اور آکسیجن کے ملاپ سے ایک گیس پیدا ھوتی ھے جسے فائڈرک آکسائڈ کہتے ھیں اور پھر اس فئی کیس ' مزید ھوا اور یانی کے باھمی عمل سے شورے کا تیزاب بنتا ھے - بارش کے پانی میں شورے کے تیزاب ( ذائترک ترشه ) کی نہایت خفیف سی مقدار موجود هوتی هے - اس کا سبب

بھی وھی عبل ھے جو کیوندش کے تجربے میں واقع ھوتا ھے فرق بس اتنا ھے کہ یہاں مصنوعی برق کی بجائے آسہانی بجلی موجود هوتی هے - اب اسی اصول سے کام لے کر بہے پیمانے پر فائترک ترشہ (شورے کا تیزاب ) تیار کیا جاتا ہے اور اس سے پھر فائتریت آپ سودا وغیرہ مرکبات بنا لئے جاتے ھیں جنھیں کھاد کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے ۔ لیکن ایک معمولی تجربے ارو ایک صنعتی قاعدے میں بہت بہًا فرق هوتا هے خواہ دونوں کا اصول ایک هی هو - صنعتی قاعدے میں معمولی برقی شراری سے کام نہیں چلتا - ان کے بجاے بہت بڑے بڑے برقی قوس پیدا کئے جاتے هیں جن کی تپش ۱۰۰۰ درجه حرارت سے متعاوز هوتی هے اوران قوسوں کے درمیان هوا کی رو کو جلدی جلدی گزارا جاتا هے - اس هوا میں کچھ فائترک اکسائد بن جاتا هے جسے پانی میں جذب کرکے نائترک ایست میں تبدیل کردیا جاتا هے - نائترک ایست سے یہر اور مرکبات بنالمّے جاتے هیں - اس صنعت میں جس چیز کا زیادہ صوفه هوتا هے ولا برقی قوت هے - اسی وجه سے یه صنعت سوئدن فاروے یا امریکه جیسے مہالک هی میں کامیاب هوسکتی هے جہاں آبشارں اور پانی سے ارزاں طرر یر برقی قوت حاصل کی جاسکتی هے - یه مهالک اب اس صنعت کی وجه سے چلی کے شورے سے بالکل مستغنی هو گئے هیں -

(۲) لیکن جرمنی میں جہاں پانی سے برقی طاقت بسہولت حاصل نہیں ہو سکتی مذکور ٔ بالا طریقہ گراں پرت ھے ۔ اس گرانی اور مشکل سے مجبور ھوکر انہوں نے ھوا کی نائٹروجن کو کہاں میں تبدیل کرنے کی ایک اور ترکیب نکائی ھے جس میں برقی طاقت کی چنداں ضرورت نہیں پرتی ۔ اس طریقے میں جسے اس کے محقق اور موجد کے نام پر '' ھا بر کا قاعدہ'' کہتے ھیں اول ھوا سے نائٹروجن کے جز کو خالص حالت میں حاصل کرلیا جاتا ھے ۔ پھر اس نائٹروجن کو خالص ھائڈروجن کے ساتھہ ملا کر ایک خارجی چیز کی موجودگی میں دباؤ کے تحت گرم کرنے سے ایہونیا حاصل کرلیا جاتا ھے ۔ (ایہونیا 'نائٹروجن اور ھائیڈروجن سے

مرکب هے) ' بعد ازاں اسی ایہونیا کو فائٹرک ایست میں تبدیل کرلیا جاتا ہے۔
گویا اس عمل کا حاصل بھی بالآخر وهی فائٹرک ایست اور اس کے مرکبات هیں لیکن
ان چیزوں کو ایک دوسرے طریقے سے پیدا کیا جاتا ہے۔ جرمنی میں یہ طریقہ
جنگ عظیم سے ایک دو سال قبل دریافت هوا تھا اور اسی ایجاں کا یہ نتیجہ تھا
کہ جرمنی جنگ کو اتنے عرصہ تک جاری رکھہ سکا۔ اگر دوران جنگ میں جرمنی
کے پاس کھاد پیدا کرنے کا یہ ارزاں طریقہ نہ ہوتا تو معاصرے کی وجہ سے چلی کے
شورے کی درآمد بند ہو جانے سے ایک قعط کی صورت پیدا ہو جاتی۔ اس سلسلے
میں یہ امر بھی قابل ذکر ہے کہ فائٹرک ایستہ کی صنعتی تیاری نہ صرت کھاد ہی
کے لئے ضروری ہے بلکہ اسی چیز پر جنگ میں استعمال هونے والے تمام دھما کو اشیا

(۳) مفکورۂ بالا دونوں طریقوں کے علاوہ ایک اور طریقہ بھی ھے جس کے ذریعے ہوا کی فائترودی سے ایک خاصی قسم کی فائتروجنی کھاد حاصل کی جاسکتی ھے۔ اس قاعدے میں ہوا کی فائتروجن کو ایک معروب مرکب کیلسیم کارائت پر گرم حالت میں گزارنے سے ایک دوسرا مرکب حاصل ہوتا ھے جو خود بھی کھاد کے طور پر استعمال ہوتا ہے اور جس سے پھر آگے ایمونیا اور فائترک ایستہ بھی حاصل کئے جا سکتے ہیں۔ کیاسیم کاربائت وہی تھوس چیز ہے جسے بائسکل کے چراغوں میں ایسیتلین گیس حاصل کرنے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔ عام طور پر اس کی بو سخت فاگوار ہوتی ہے ۔ اس پر فائتروجن کے عمل سے جو مرکب حاصل ہوتا ہے اس کی بو سخت فاگوار ہوتی ہے ۔ اس پر فائتروجن کے عمل سے جو مرکب حاصل ہوتا ہے اسے کیلسیم سیافا مائت کہتے ہیں۔ یہ کھاد کے طور پر بہت مفید ثابت ہوا ہے ۔ جب اس مرکب پر بھاپ کا عمل کیا جاتا ہے تو اس سے ایمونیا خارج ہوتا ہے جس سے حسب قاعدہ فائترک ایستہ بھی بنایا جاسکتا ہے —

نائتروجنی کھاں نائتروجنی کھان کی زیادہ کار آمد اور مشہور اقسام میں کے فوائد نائتریت آت الائم سلفیت آت امونیا اور

سیانا مائد هیں' ان کے علاوہ پوریا اور امونیم فاسفیت بھی مستعمل هیں۔
یہ کھادیں پودے میں پتوں کے رقبے کو بڑھا کر ان کے مجموعی وزن میں اضافہ
کردیتی هیں اورا پیداوار میں اضافہ کرنے کے لئے یہ بہت مؤثر ثابت هوتی هیں۔
سلفیت آت امونیا کے ۲۹ سیر اگر ایک ایکر زمین میں تالے جائیں تو گیہوں'
جو اور چنے کی پیداوار میں ۱۲۵ سیر سے ۱۵۰ سیر کا اور آلو کی پیداوار میں
۱۱۲ سیر کا اضافہ هرجاتا هے اور اسی مناسبت سے گھانس کی پیداوار میں بھی
زیادتی هوتی هے ۔ یہ نتائج اُسی صورت میں حاصل هوسکتے هیں جب کہ فاسفیت
اور پوتاسیم کی کافی مقدار بھی موجود هو —

فاسفورس کی کھاں اس کی زرخیزی کو بڑھائی ھے ' اس غرض کے لئے عام طور پر دو چیزیں استعوال کی جاتی ھیں جنکا ایک سرسری سا فکر اس جگہ مناسب ھوگا ۔۔

سو پر فا سفیت فاسفورس کی کھاں میں یہ سب سے زیادہ مہتاز ھے ۔ اسی سے فاسفورس کی اور کھادیں بھی تیار کی جاتی ھیں ۔ اول لیبگ نے سنہ ۱۸۴۰ ع میں ھتیوں پر گندک کے تیزاب کا عمل کر کے ان کے فاحل پزیو کیلسیم فاسفیت کو ایک حل پزیر شکل میں تبدیل کیا تھا اور یہ معلوم کیا تھا کہ یہ چیز پودوں کے لئے بہت اچھی کھاں کا کام دیتی ھے ۔ اس کے بعد سنہ ۱۸۳۰ ع میں جب لاویز نے اس طریقے کو معد نی فاسفیت پر آزسایا تو اسکو بھی خاطر خواہ کا عمیابی ھوڈی' پھر سو پر فاسفیت کھاں کی مانگ اس قدر بڑہ گئی کہ اس کی تیاری کے لئے دور دراز فاصلوں سے خام اشیا لائی جاتی تھیں ۔۔

جب سو پر فاسفیت زمیں میں تالا جتا ھے زمین میں جو لوھا اور کیلسیم پہلے سے سوجود ھوتے ھیں لیکن اس سے سوجود ھوتے ھیں لیکن اس کے فرات اس قدر چھڑتے ھوتے ھیں کہ پودے کی جڑیں انھیں بآسانی جذب کرسکتی ھیں۔ یہ بھال عہرماً تہام قسم کی فصلوں میں تالی جاسکتی ھے ' اس کے استعہال سے

-فصلیں جلد پک کو تیار هوجاتی هیں 'شکرقند ید کی فصل میں اسکا استعبال بہت اهمیت رکھتا ہے اگر زمین میں چونا کم هو تو اس کھادکے استعبال میں احتیاط ضروری ہے کیونکہ ترشی (ایسیت ک) هو نے کی وجه سے یه پوٹ ے کے لئے مضر بھی ثابت هوسکتی هے - ایک ایکن زمین میں تین سے سات من تک کھاد کافی هوتی هے ' چونکہ یہ پانی سے بہتی نہیں اس لئے اسے ایک مرتبه تالنے سے کئی فصلوں تک کام لیا جاسکتا هے —

بسیک سلیگ اس کهاد کا استعهال شروع هوے بہت زمانه نہیں گزرا - به خلات سوپر فاسفیت َء' یه کهاد ناحل پزیر هے' اسے ایک خاص قاعدے سے فولاد کی صنعت میں ضهنی طور پر حاصل کیا جاتا هے - جرمنی میں لوهے کی جو کچ د هاتیں ‡ پائی جاتی هیں ان میں عام طور پر کچھه فاسفیت بهی موجود هوتا هے - ایسی کچ د هاتوں سے فولاد حاصل کرتے وقت فاسفیت کا دور کرفا ضروری هے ' اس مقصد کے لئے بهتی کی اندرونی سطح پر چونے اور میگنیشیا سے استر کاری کردی جاتی هے ' جب ایسی بهتی میں کچ دهات کو پگهلایا جاتا هے تو اُس کے فاسفیت چونے اور میگنیشیا کے ساتھه مل کر ایک قسم کا میل بن جاتا هے جسے فاسفیت چونے اور میگنیشیا کے ساتھه مل کر ایک قسم کا میل بن جاتا هے جسے فاسفیت چونے اور میگنیشیا کے ساتھه مل کر ایک قسم کا میل بن جاتا هے جسے فاسفیت پونے اور میگنیشیا کے ساتھه مل کر ایک عرصے تک اس میل کو بیکار سهجهه کر پھینک دیا جاتا تھا بعد میں یہ معلوم هوا که اگر اسکو باریک پیسکر کھیتوں میں تالا جائے تو اچھی خاصی کھاد کا کام دیتا هے —

اس سلیگ پرینبو کا تیزاب جلد اثر کرتا ہے، یہی وجہ ہے کہ پودے اس کو آسانی سے جدب کر سکتے ہیں، چونکہ اسکے ساتھہ چونا خاصی مقدار میں شریک ہوتا ہے اسلئے اسکی ترشی خواص سے پودے پر کوئی مضر اثر مرتب نہیں ہر سکتا —

Beet · root

ا سوپر فاسفیت کا اثر پردے پر کئی طرح سے هوتا هے ' فاسفورس کی کھاد کے فوائد یہ جروں کی بالید کی میں اور انام کے دانوں کو آگانے

اور یکانے میں مدد دیتا ہے - بیسک سایگ کی کھاد ایسی زمین کے لئے جہاں گھانس کم اُگتی ہے اور جہاں کی متی سیاہ ہوتی ہے بہت مفید ثابت ہوئی ہے --

سویر فاسفیت کا ایک برا فائدہ ید هے که یه پونے کو فامساعد موسموں میں مدن یہنجاتی ہے چنانجه اس نے ایک مرتبه سویتن کی فصل کو ایسے وقت میں جب که موسم بالکل ناموافق تها تقریباً دو چند کردیا تها اور اس طرح وهاں کے لوگ فاقه کشی کی تکلیف سے بچ گئے تھے۔ فاسفورس کی کھان کے متعلق اور بہت سی ایسی باتیں هیں جن کی پورے طور پر ابدی تعقیق نہیں هوئی مثلاً بعض اوقات سلیکٹیس کی موجودگی میں فاسفیت یودے میں آسانی کے ساتھہ داخل هوجانا هے جس کی وجه ابهی تک معلوم نهیں هوئی - یه تو ظاهر هے که جس قدر زیادی فاسفورس کسی پودے میں ہوگا اسی قدر وہ بودا ہر احاظ سے بہتر ہوگا لیکن یہ بھید ابھی تک نہیں کھلا کہ کھاد سے فاسفورس کا عنصر پودے میں کس طرح داخل هوتا هے - یوتاسیم کی کھادیں مویشی پالنے اور آلو اور میوہ جات کی کاشت کے لئے بہت مفید ثابت هوئی هیں' اس قسم کی کهادوں سے پودے میں کاربن تائی اکسائید کو جذب کرنے کی قابلیت ہوت جاتی ھے اس لئے ان کی وجہ سے پودوں میں شکر اور نشاستم زیادہ پیدا هوتا هے۔ یہ کهادیں دهوب کی کوی کو بھی پورا کوتی هیں چنانچه سنه ۱۹۲۹م اور سنه ۱۹۲۷م کے زمانے میں جب که روشنی کی قلت اس درجے هوگئی تھی که اب نک ضرب المثل هے 'ان هی کهادوں کے استعمال سے یورپ کی فصلیں تباہ هونے سے بچ گئیں تھیں ۔ ان کھادوں کی وجہ سے پودے سیں ایک قسم کی قوت مدافعت پیدا هوجاتی هے جو اس کو فاموافق حالات میں خواہ وہ موسم کا نتیجہ هو یا بیماری اور ستی کی خوابی کا نتیجہ هو بچار رکھتی هے -آنیسویں صدی میں زراعتی کیمیا سے فقط ایسی مصنوعی کہاد کی توقع

کی جاتی تھی جس سے فصل کی پیدارار میں اضافہ هوسکے لیکن موجودہ زمانے معین اس کی فامد داریوں میں اضافہ هوگیا هے اب اس سے ایسے کھادوں کی تیاری کی توقع کی جاتی هے جو فصل کو فامرافق موسموں کے اثر سے بچائیں اور زرعی امرافی سے حتی الامکان معفوظ رکھیں تاکہ کم سے کم خرچ میں عہدہ اور بڑی فصلیں تیاج هو سکیں ۔۔



## عام فهم سائنس

[کرہ کے متعلق ابتدائی معلومات]

از

(م-ق)

ھہاری زمین کے تین بہے بہے طبقے یا گُرے ھیں - ھوائی کوہ' آبی کوہ اور حجرى كره - إن تينون كا اضافي وزن حسب ذيل هے: - هوائي كره (٣٠٠) في صف آبی کوه ۷ فیصد ' حجرو کوه ۹۳ فیصد ؛ هوائی کوه آبی کوه کی به نسبت حجم میں زیادہ ھے لیکن وزن میں کم ھے - ان تین کروں میں سینکووں مختلف اشیا موجود ھیں جن کی تحقیق اور کیمیائی تشریم سے یہ پته چلتا هے که ان میں سے بعض سادہ ھیں اور بعض مرکب - سادے مادے سے مواد ایسا مادہ ھے جس کی مزید تحلیل سے اس سے زیادہ سادہ مادہ حاصل نہیں ہوتا ۔ اس قسم کے مادے کو اصطلام میں عنصر کہتے ھیں - مرکب سے ایسی چیز مراہ ھے جس کی تعلیل سے ایک سے زیادہ سادہ چیز حاصل هوسکتی هے - زمین میں جتنی موکب اشیا موجود هیں ان سب کی تشریم و تحلیل سے چند سادہ اشیا یا عنصر حاصل هوتے هیں - اب تک جتنے عناصر معلوم ہو چکے ہیں ان کی مجہوعی تعداد نواسی کے قریب ہے اور چند وجوہ کی بنا پر یه تسلیم کیا جاتا ہے که تهام عنصروں کی تعداد بانوے (۹۲) سے زیادہ نہیں - گویا كل تين عناصر اور دريافت كيُّ جاني باقى هين - اس موقعي پر يه بتا دينا ضروري ھے که کیپیائے قدیم بالخصوص یوذائی کیپیا کا مفہوم عنصر کے ہارے میں ہمارے

موجوده مفہوم سے بالکل مختلف تھا ۔ یونانیوں کے هاں فقط چار عناصر (هو۱ ؛ یانی ؛ متّی اور آگ) تسلیم کئے گئے تھے - ان کے خیال میں تہام مادی دنیا اِنھیں عناصر اربعه کے باہمی امتزام سے پیدا هوئی تھی' لیکن یه محض ایک قیاس تھا' یعنی اس زمانے میں مادی أشیا کا تجزیه باقاعدہ طور پر نہیں کیا گیا تھا۔ اس قسم کی باقاعدہ تصقیق جسے اصطلاحاً کیہیائی تشریم کہتے هیں عصر جدید میں وجود میں آئی هے -عناصر کا موجودہ مفہوم قیاس پر نہیں بلکہ تجربے اور واقعے پر مبنی ھے۔ یونانیوں کے عناصر جدید تعریف کے اعتبار سے عنصر نہیں رہتے - یانی ہائڈروجن اور اکسیجن سے مرکب ھے؛ ھوا اور متّی چند عناصر اور مرکبات کا آمیزہ ھیں اور جس چیز کو آگ یا شعله کہتے هیں وہ دراصل چند گیسیں هیں جو بہت گرم هونے کی وجہ سے روشنی پیدا کرسکتی ہیں - معاومه عناصر میں سے بعض معہولی حالت میں گیسیں هیں ' اکثر تھوس هیں' فقط ایک عنصر یعنی (یاره) مائع هے - مندرجة قیل عناصر زمین کے تینوں کروں میں آزاد یا مرکب حالت میں بکثرت موجود هیں ' باقی ماندہ عناص نسبتاً کم مقدار میں یائے جاتے هیں - بعض ایسے بھی هیں جو بہت کم یاب یا فادر هیں - جن عناصر پر نشان کردیا گیا هے وہ زمین پر آزاد حالت میں بھی ملتے ھیں اور مرکب حالت میں بھی - جن عناصر پر فشان (\*) نہیں کیا گیا وہ مرکب حالت هی میں ملتے هیں لیکن انهیں آزاد حالت میں بھی حاصل کیا جاسکتا ہے -

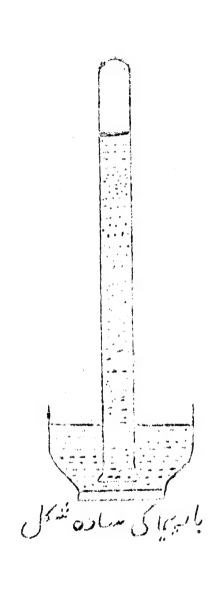
معروت عداصر گیسی عناصر مائع عناص تهوس عناص آکسیجن 🔹 يار ه سليكون سيسه هائدروجن چاندى ايلومينيم سوقا پ لوها كلورين گندهک \* كيلسيم فاسفورس سوديم

مائع عناصر	گیسیعناصر	تهوس عناصر		
		سنكهيا	پوٽاسيم	
		انتی مئی	<i>-</i> یگنیش <b>ی</b> م	
		آئيودين	کار بن •	
		نکل	تانبا	
		پلاتینم	جست	

هوا ، پانی اور متی کی کیمیائی تشریع سے معلوم کیا جاسکتا ہے کہ ان میں مختلف عناصر کی اضافی مقدار کیا ہے - یہاں اس سے بعث نہیں کہ وہ عنصر آزاد حالت میں ہیں یا مرکب حالت میں ، اس قسم کی تشریع سے یہ پتہ چلتا ہے کہ ہماری زمین میں تینوں کروں کو شامل کرتے ہوے آکسیجن کی مقدار سب سے زیادہ ہے ، سلیکوں دوسوے درجے پر ہے ، ایلومینیم تیسرے اور لوہا چوتھے پر ایلومینیم تیسرے اور لوہا چوتھے پر ایلومینیم تیسرے اور لوہا چوتھے پر ایلومینیم تیسرے اور دوہا چوتھے پر ایلومینیم تیسرے اور دوہا چوتھے پر ایلومینیم کے نتائج کو زیادہ وضاحت سے دکھایا گیا ہے ۔ کاربن گو مقدار میں دوسرے عناصر سے بہت کم ہے لیکن اہمیت میں ان سے زیادہ ہے ، جاندار مادے کا بیشتر حصد اسی عنصر پر مشتمل ہے —

کر افرائی المهاری زمین هوا سے گھری هوئی هے اس هوائی غلات کی گہرائی جسے کر افرائی جسے فہری ہوائی غلات کی گہرائی جسے نہیں المیکن باوجوں اس قدر وسعت کے رزن کے اعتبار سے اس کا تناسب آبی اور حجری کری کے مقابلے میں بہت کم هے - کرا هوا کا وزن تینوں کروں کے مجبوعی وزن کا ۳، قی صد هے اس کی وجہ یہ هے کہ هوا کی کثافت پانی اور مللی کی کثافت کی به نسبت بہت کم هے - یہ کثافت سطح زمین سے اُوپر بتدریج کم هوتی چلی جاتی هے حتی کہ بیس بائیس میل کے اوپر هوا کی مقدار بہت هی کم ری جاتی هے - هوا کوئی ایک چیز نہیں بلکہ مختلف گیسوں کا آمیزی هے - هوا کے فیلے طبقوں میں یعنی آتهہ دس میل تک زیادی تر نائٹروجن (۷۵ فی صد) اور

آکسیجن (۲۳ فی صد) موجود هوتی هیں ایکن کمتر مقداروں میں کاربن تائی آکسائة اور آبی بخارات بھی پائے جاتے ہیں۔ ان کے علاوہ ایک نایاب گیہ آرگن کی بھی خفیف سی مقدار موجود ہوتی ہے لیکن اُوپر کے طبقوں میں ہوا کی ترکیب غالباً مختلف هے - خیال کیا جاتا هے که ان مقامات میں هائدروجن گیساور هیلیم بھی موہوں ہوتے ہیں - جدید ترین نظریے کے اعتبار سے کرا موائی کی آخری حدیر زیادہ تر هیلم گیس هی موجود هے - هوا کے ذرات هر سبت میں حرکت کرتے رهتے هیں . جب کوئی جسم هوا سے مس کرتا هے تو اس جسم پر ان فرات کی حرکت كا مجهوعي اثر "دباؤ" كي صورت مين ظاهر هوتا هي - اگر هم هوامين كسي جسم کو افقی حالت میں رکھیں اور اس جسم کے افقی پہلو کے کسی معین رقبے مثلاً ایک مربع سہر کو پیش نظر رکھیں تو اس رقبے پر ہوا کے اس پورے کالم (اعتموانه) کا دباؤ پہتا ہے جو اس رقبہے سے اُوپر اُوپر کری ہوائی کی سرحد تک وسبع ہے ' اس دباؤ کو هم کرا هوا کا دباؤ کہتے هیں - ظاهر هے که یه دباؤ جسم کے اضافی مقام کے ساتھہ ساتھہ بدلتا جاے گا ۔ اگر وھی جسم سطح زمین پر ( جس سے ہاری مراد زمین کی پست ترین سطم هے اور یه عام طور پر سهندر کی سطم هوتی هے ) فه هو بلکه اس سے کچهه اونچا هو تو اس پر هوا کا دباؤ کم هوگا کیونکه اس دوسری صورت میں اس جسم پر دباؤ تالئے والے ہوائی کالم کی اجدائی کم ہوگی - یہی وجه هے که جوں جوں هم سهندري سطح سے بلند، هوتے جاتے هيں هوا کا دباؤ اهي کم ہوتا جاتا ہے ' چلانچہ پہاڑوں کی بلندی ہوائی دباؤ کے تغیر سے معلوم کی جاتی ھے - ہوا کے دباؤ کی پیمائش کے لئے جو آله استعمال کیا جاتا ہے آسے ابار پیما ا کہتے ھیں ۔ اس آلے کی سادہ ترین شکل یہ ھے کہ ایک المبی فای کو جس کا ایک سوا بند هوتا هے پارے سے بھر کر اسے ایک کھلے فراخ برتن میں جس میں پارہ موجود هوتا هے اوندها کر عبودی حالت میں کھڑا کر دیا جاتا هے ' اس طرح سے ابھی فلی کے اندر جو پاری ہوتا ہے اُس کا تعلق فراخ برتن کے پارے سے قائم ہوکر پارے



کی دو سطحیں پیدا هو جاتی هیں 'ایک سطم هوا سے ملحق هوتی هے اور دوسری سطح جو عہودی نلی کے اندر هوتی هے هوا سے ملحق نہیں هوتی - چونکہ نلی کے اندر پارے کے اوپر ہوا کا ذباؤ نہیں ہوتا اس لئے نلی کا پارہ قدرے نیجے اُتر آتا ہے لیکن با وجود اس کے اس کی سطح بیرونی سطح سے بلند رہتی ہے اور یہ بلندی التغمي هوتي هم جدني كه هوائع دباؤكم تواذي كم لئع ضروري هم - حالت تواذي مين بيروني حطم پر ہواکادباؤ اِس پارے کے وزن کے مساوی ہونا چاہئے جو عہودی نای میں بیرونی سطم سے اوپر موجود ہے۔ کو ارضی کی سہندوی سطم پر یہ وزن فی مربع سہر ایک کیلو گرام یا فی سربع انبع ساز ہے سات سیر ( ۱۵ پونڈ ) کے قویب ہوتا ہے لیکن یلند مقامات پر یه وزن کم هو تا جاتا هے - تین میل کے ارتفاع پر هوا کا دباؤ قریباً نصف رہ جاتا ھے - عام طور پر ھوا کے دباؤ کو وزن میں بیان نہیں کیا جاتا بلکہ محض پارے کی بلندی جسے بار پیہا کی بلندی کہتے ہیں بتادی جاتی ہے -سمندری سطح پر پارے کی بلندی ۷۹ سمر (یعنی ۳۰ انچ) کے قریب هو تی هے (یعنی اس سطم پر هوا کا دباؤ ۳۰ انبج پارے کا کالم سہار سکتا ہے) ، جوں جوں سمندر کی سطح سے اوپر چوھتے جائیں بار پیما کی بلندی گہتتی جاتی ہے - ھم اوہر بتا چکے هیں که کسی جسم کے ایک موبع انچ سطح پر هوا کا دباؤ ١٥ پونڌ یا سازھے سات سیر کے قویب ہوتا ہے ۔ اس سے اندازہ ہو سکتا ہے کہ انسانی جسم ور هوا کا دباؤیا بوجهم کس قدر زیاده هے ، همیں اس بار عظیم کا احساس نهیں گیو نکه هم پیدائش هی سے اس کے سہار نے کے عادی هو نے هیں ' همارے حسموں كم ساخت اس دباؤ كے مطابق بنائي كُمِّي هے - البته جب اس دباؤ ميں معتد به کہی یا بیشی واقع هواتی هے تو اسے هم فوراً معسوس کرتے هیں مثلاً جب هم پانی کے نیھے غوطہ الاتے ھیں یا بہت بلند پہاڑ ہو چڑھتے ھیں تو اس وقت دباؤ کی غیادتی یا کھی محسوس هو نے لکتی هے —

گیسوں کی خاصیتیں اوپر ڈکر کیا جاچکا ھے کہ ھوا چند گیسوں کا آمپزہ ھے ۔

اس لئے ھوا سے بھی وھی خاصیتیں ظاھر ھوتی ھیں جو تہام گیسوں میں بالا شتراک پائی جاتی ھیں —

گیس کی ایک طبیعی خاصیت یہ ھے کہ گرم کئے جانے پر پھیلتی اور تھنتا کئے جانے پر سکرتی ھے - بر خلات اس کے اگر کسی گیس کو خود بخود یعنی بغیر بیرونی طور پر حرارت پہنچانے کے پھیلنے کا موقع دیا جاے تو اس عہل سے وہ خود سرد هوجاتی ھے اور اگر اسے دبایا جاے تو وہ گرم هو جاتی ھے - ایک دوسری خاصیت گیس کی یہ ھے کہ اگر اس کے کسی ایک حصے کا دباؤ درسرے حصے کے دباؤ سے برہ جاے تو گیس کا انتقال زیادہ دباؤ والے حصے سے کم دباؤ والے حصے کی جانب واقع هوتا ھے - دوسرے گیسوں کی طرح ھماری ھوا میں بھی یہ خاصیتیں پائی جاتی ھیں؛ تپش اور دباؤ کے تغیرات کی وجہ سے همارے کر اُ ھوائی میں ھر وقت ایک حرکت سی رھتی ھے جو بعض اوقات زیادہ شدید صورت میں ظاھر ھو کر موسم اور آب ھوا پر اپنا آثر تالتی ھے —

هوا میں حرکت اور | جب سورج کی شعاعیں زمین کی سطح سے تکراتی هیں تو فسان کے اسباب | اس سے سطح زمین گرم هو جاتی هے - لیکن یه اثر مساوی

نہیں ہوتا بلکہ سطح کی نوعیت پر موقوت ہے۔ تھوس زمین گرمی کا اثر جاتہ قبول کر لیتی ہے۔ سگر پانی اس اثر کے قبول کر نے میں تاخیر کر تا ہے۔ نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ تھوس زمین کے ارپر جو ہوا کی تہ موجود ہوتی ہے وہ اکثر زمین سے زیادہ حرارت اخذ کر نے کی وجہ سے زیادہ گرم ہو جاتی ہے' سہندر کے اوپر کی ہوا اتنی گرم نہیں ہوتی۔ موسم گرما میں اور دوپہر کے وقت خشک زمین اور سہندر کی ہواؤں میں یہ اختلات بہت زیادہ نہایاں ہو تا ہے۔ لیکن سرما میں اور رات کے وقت خشک زمین کی ہوا سہندر کی ہوائی اس کے بالکل ہو عکس ہو تی ہے۔ اس وقت خشک زمین کی ہوا سہندر کی

ہوا سے نسبتاً سرد ہوتی ہے ۔

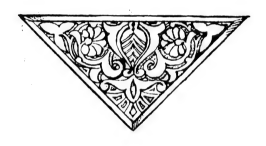
اس کی وجه یه هے که تهوس زمین گرم بھی جلد هوتی هے اور تهندی بھی جلد-بر خلات اس کے پانی جس طرح آهسته آهسته گرم هو تا هے اسی طرح آهسته آهسته تهندا بهی هو تا هے ، یہاں یه بات غور طلب هے که سورج کی شعا عیں هوا کو روالا راست گرم نہیں کر تیں بلکہ اول زمین کی سطح کو یعنی تهوس زمین اور پانی کو گرم کرتی هیں اور پهر سطم زمین اس هوا کو جو اس کے اوپر ہوتی ہے گرم کر تی ہے - جب سطم زمین کے کسی حصے گی هوا زیادہ گرم هو جاتی هے تو اس خاصیت کی بنا پر جس کا ذکر اوپر کیا۔ جا چکا ھے ولا پھیلتی ھے اور اس پھیلاؤ کی وجه سے اوپر والی ہوا زیادہ دبجاتی هے - اب چو نکم زیادہ دباؤ ای هوا ان مقامات کی طرف جہاں دباؤ كم هو تا هے حوكت كو تي هے اس لِقِّے آخوالذكو مقامات پو هوا كے زيادة هو جائے سے نیچے کی ته پر دباؤ برت جاتا هے - نتیجه یه هو تا هے که سطم زمین کے گرم مقام کے گردا گرد جس قدر ہوا ہو تی ھے اس کا دباؤ گرم مقام کی هوا کی بدنسبت زیاده هو جاتا هے اور اس وجه سے تہام اطرات سے گرم مقام کی جانب ہوا کی حرکت شروء ہو جاتی ہے۔ اس طرح سے کرہ ہوا میں تیش کی کہی و بیشی کے ساتھہ ساتھہ ہوا کی حرکت کم و بیش هر موسم میں اور هر مقام پر جاری رهتی هے -

کر ڈھوا کے دو اوپر ذکر کیا جاچکا ھے کہ ھوا حرارت کوبراہراست سورج کی شعاعوں مختلف طبقے سے اخذ نہیں کرتی بلکہ اسے سطح زمین سے وصول کرتی ھے - اس لئے سطح زمین کے پاس والی ھوا زیادہ گرم ھوتی ھے اور جوں جوں اُوپر چڑھتے جائیں ھوا کی تپش بلندی کے بڑھنے سے کم ھوتی جاتی ھے ۔ یہاں یہ سوال پیدا ھوتا ھے کہ آیا بلندی کے بڑھنے سے ہوا کی تپش برابر کم ھوتی چلی جاتی ھے یہ

کسی خاس بلندی پر پہنچ کر کوئی مزید کھی واقع نہیں ہوتی - غباروں کے ذریعے مختلف بلندیوں پر تپش کے متعلق جو پیہائش کی گئی ہے اس سے یہ عجیب و غریب اور فالجسب نتیجه حاصل هوتا هے که تیش کے اعتبار سے کوہ هوا کو دو مختلف طبقوں میں تقسیم کیا جا سکتا ہے - ایک تو نجلا طبقہ ہے جس کی خصوصیت یہ ہے کہ اس طبقے میں جوں جوں بلندی برتھتی جاتی ہے تیش کم ہوتی جاتی ہے . اس سے اُوید ایک دوسرا طبقہ هے جس میں بلندی کے اضافے سے تیش میں کچھہ کھی واقع نہیں ھوتی اور ان دونوں طبقوں کے درمیان ایک حد فاصل موجود ھے . ان دونوں طبقوں کو علی الترتیب تغیر پذیر کره\* (تروپو) اور نا تغیر پذیر کره + (ستریتو) کے نام دئے گئے ھیں اور حد فاصل سے مواد وہ مقام ھے جہاں پر بلندی کے مزید اضافے سے تیش میں کہی واقع نہیں ہوتی ، سطم زمین سے اس حد فاصل کی بلندی مقام اور موسم کے احاظ سے بدالتی رہتی ہے - مثلاً خط استوا کے قریب کے جو مقامات ہیں وهاں یہ حد فاصل دس میل کی بلندی پر واقع هے ' منطقهٔ معتدله میں سات میل پر اور قطب شہالی و جنوبی کے قریب پانچ میل پر ' اسی سے یہ نتیجہ بھی پیدا ھوتا ھے کہ استوائی مقامات پر دس میل کی بلندی پر ھوا کی تپش اس سے کم ھونی و چاهیئے جو قطبی مقامات کی مساوی بلندی پر هوا کی تیش هے اور یه واقعه بهی هے -استوائم مقامات یو دس میل کی بلندی پر هوا کی تیش صفر سے ۸۰ درجے نیجے هے-ہو خلات اس کے قطبی مقامات پو مساوی بلندی پر ہوا کی تپش صفر سے ٥٠ در جے نیجے ھے ۔ اوپر کے طبقے کی ایک خصوصیت یہ بھی ھے کہ وہاں موسم کی تبدیلی اور طوفان وغیر ، پیدا نهیں هوتے اور بادل وغیر، نهیں بن سکتے یه سب تغیرات نیلے طبقے سے متعلق هیں - اُوپر نسبتاً سکون و خاموشی هے

<sup>\*</sup> T roposphere

کیو نکہ یہ تغیرات تپش کے تغیر سے پیدا ہوتے ہیں اور اُوپر کے طبقے میں تپش قریب قریب مستقل ہے ؛ سامنے والے صفحے پر ایک نقشہ درج کیا جاتا ہے جس میں دونوں طبقوں کا خط تقسیم بعض معروب پہاروں کی بلندی اور پتنگ ، غبارے اور طیارے ہر ایک کی بلندی پرواز کو ظاہر کردیا گیا ہے —



عن الم المالي عاد wife they gold of the or - 2 July 6 419 45 W. 5



## سائنس کی تاریض

مصنفه پروفیسر جارج سارتی - جلد ارل ٔ هومر سے عمر خیام تک Introduction to the History of Science, by George Sarton Vol. 1 from Homer to Omar Khayyam.

یہ ہے سٹل کتاب کارنھ کے انستی تھوشن واشنگتن نے شایع کی ہے اور اس کے مصنف جارج سارٹن ھارورڈ یونھورستی میں تاریخ سائٹس کے پروفیسر ھیں۔ یہ صرف پہلی جلد ہے جس میں ھوسر سے عسر خیام تک کا ذکر ہے ۔ سائٹس کے ساتھہ اُن دو ناموں اور خاص کو ھوسر کا ذکر کسی قدر حیرت سے دیکھا جائے گا۔ لیکن فاضل مصلف نے سائٹس کی تاریخ کے وسیع معنی لئے ھیں' جس کی تصریم آئے کی جانے گی —

اس کتاب کی ترتیب فی ترتیب دوسری کتابوں سے نوالی ہے۔ ھر باب میں ایک فی ترتیب دوسری کتابوں سے نوالی ہے۔ ھر باب میں ایک فی زمانے کا ذکر ہے۔ پہلے باب میں چونکہ قدیم زمانے سے بحث ہے اس لئے زمانے کا تعین فہیں کیا گیا۔ اس کے بعد کے تین ابواب میں ایک ایک صدی کا ذکر ہے۔ باتی ابواب میں جو تعداد میں تیس ھیں نصف نصف صدی کی تاریخ ہے۔ ھر باب کے شروع میں اھم واقعات کا خلاصہ ہے جو گویا اس عہد کی سائنس کی ترتی اور نشو و نما کا صاف بھان ہے۔ اگر پہلے باب کو جو بطور مقدمے کے ہے ھر باب کے پہلے حصے سے ملاکر پڑھا جاے تو سائنس کی مسلسل تاریخ ھوجاتی ہے ۔ غائر مطالعہ اور حوالے کی فرض سے اور جس قدر کار آمد باتیں ھیں وہ ھر باب کے ذیلی حصے میں درج ھیں ۔

کتاب کا مقصد اس کتاب کا مقصل یہ ھے کہ مختصر طور پر مگر جہاں تک ممکن اللہ کتاب کا مقصد کے ایک نہایت ضروری شعبے کے

نشو و نسا کو جس کی طرف کافی قوجه نہیں کی گئی ھے ' بیان کیا جائے - یہ سائنس یعلے ملظم قطعی علم کا نشو و نما ھے - تمدن کی کوئی تاریخ اس وقت تک مکمل نہیں سمنجهی جاسکتی جس میں سائنس کی ترقی کا ذکر کافی طور پر نه هو - اس کتاب میں سیاسیات اور معاشیات نیز آرت کی تاریخ کا ذکر نہیں کیا گھا۔ برخلاف اس کے مدنب کی تاریخ پر کافی توجه کی گئی هے - اس کی ایک وجه تو یه هے که سیاسیات و معاشیات وغیرہ پر مبسوط کتابیں مرجود هیں - مگر بنی نوع انسان کے مذہبی تجربے کو صحیم طور سے بعد ترقیب سفین کسی ایک کتاب میں بھی بھان نہیں کھا گیا ۔ اگر ایسی کوئی کتاب هو بهی تو بهی ایک حد تک اس کا بیان ناگزیر تها اس لیے که قاریخ سیاسیات اور آرت کی تاریخ خواه وه کیسی هی اهم کیوں نه هوں اس مجحث پر باهر سے ررشنی ڈالٹی هیں - برخلاف اس کے کنچهه دنوں قبل تک دینهات سائنس کا جز تھی بلکہ اکثر کی راے میں هر قسم کے سائنس اس کے ماتنصت تھے۔ سائنس اور دینیات جدا نہیں هوسکتے تھے اور اس لئے ایک کا بنیر دوسرے کے سمجھنا دشوار ہے۔ اس زمانے کے لودُون کے خیال سے دیانیات صرف قطعی علم نه تھی بلکه اس سے بھی بالا تھی - ان لوگوں کے خیال کا مرکز ثقل همارے نقطهٔ نظر سے بالکل الگ تھا۔

اس کتاب کا مقدد انفرادی اکتشافات کا بیان کرنا نہیں بلکه اس کا مقصد یہ ھے کہ سائنتفک خیال کی قرقی' انسانی معرفت کا تدریجی نشو و نما اور کائدات کے ارتقا کے سمجھنے اور اس میں حصہ لینے کے رجحان کو بیان کیا جانے - اور یه ظاهر هے که اس ترقی کا بیان اس وقت تک مکمل نهین هوسکتا جب تک هم ان دماغی فریبون کو نه بیان کریں جو اس ترقی کے مانع یا حائل هوے هیں - اس لئے نجوم کیسها ، قیافہ جيسے نهم علوم کا بيان بهي اس ميں کيا گيا هے \_

اس کتاب میں موسیقی کا بھی ذکر ہے - کیونکه موسیقی زمانہ حال تک ریاضیات کی ایک شاخ سمجھی جاتی تھی —

لسانهات کی قدیم تاریخ کو بھی اس کتاب میں بہت کچھ، اهمیت دی کئی هے۔ زبان کا مطالعہ سائنس کی حیثیت سے زمانۂ وسطی میں مذعبی ضرورت سے ہوا۔ الہامی كتب كا ايك ايك حرف اور أيك ايك نقطه خطا سے پاك خمال كيا جاتا تها اور اس لئے ان کی تعبیر اور توجیه کے لئے زبان کا مطالعہ اور اسانی تحقیقات ضروری تھی۔ اس کتاب میں بوی خوبی سے یہ بیان کیا گہا ہے کہ زمانۂ وسطی کے علما الفاظ اور ان کی اصل پر بہت زور دیتے تھے' اور اشھا ان کی نظر میں ناقابل لحاظ تھیں۔ وہ اسسا پر جان دیتے تھے' اشیا کا کچھہ خیال نہ کرتے تھے۔ یہ صدھا سال کی بحثوں' جھگڑوں اور تجربوں کے بعد معاوم ھوا ھے کہ الفاظ محض علامات ھیں اصل چیز اشھا ھیں ۔۔۔

قدیم سائنس ادب اور بےمثل سنگ تراشی کو دیکھه کر انھیں " یونانی معجزه "

کہا جاتا ہے۔ اس میں شبہ نہیں کہ یونان کا سائنس کچھہ کم حیرت انکیز نہیں تھا۔ اب جاکر یہ معلوم ہوا ہے کہ یہ دفعتاً پیدا نہیں ہوگیا تھا بلکہ یہ ایک طریل ارتقا کا نتیجہ تھا جس کے نشان عراق عرب، مصر اور ایجین علاقے میں پاے جاتے ہیں۔ یہ بتادینا اب آسان ہے کہ یونانی حکما نے خام مسالا کہاں سے حاصل کیا 'لیکی اس سے اس امر کے سمجھنے میں کچھہ بھی مدد نہیں ملتی کہ انہوں نے سائنس کی تحقیقات کا صحیح طریقہ کہاں سے حاصل کیا۔ بعض قدیم یونانی حکیموں نے سائنس کے مسائل پر ایسی صفائی ' آزادی' ہے لوثی ' اور حکیمانہ طوز سے بحث کی ہے کہ زمانۂ حال سے قبل اس کی نظیر نہیں ملتی ۔

رومن قهذیب کا رنگ دوسرا تها اهل روسا کا سب سے برا جهکاؤ سادی استحکام پر قها ان میں بے فرضانه اور بے لوثانه حکیسانه قصقیق نام کونه تهی وه صرف انهیں قصقیقاتوں کی سر پرستی کر تے تھے جن سے کوئی فوری فائدہ مترقب هوتا هو —

قاریخ عالم سے همیں دو سبق ملقے هیں - ایک تو یه که افراد هوں یا اقوام وزدگی کی هر حالت میں (خواہ بڑی هو یا چهرتی) توت ارادی بہت بڑی چیز هے ۔ یونان کے تمدن کو اس لگے زوال نہیں هوا که ان میں عقل و حکمت کی کمی قهی بلکه کیریکتر اور اخلاق کی کمی نے اسے برباد کیا - دوسرا بڑا سبق یه هے که جب بلکه کیریکتر اور اخلاق کی کمی نے اسے برباد کیا - دوسرا بڑا سبق یه هے که جب بلکه لوگوں کی توجه محض فوری اور ظاهری سود ملدی پر هوتی هے تو ان کا تمدن جند هی روز کا مہمان هو تا هے ۔ یہی حشر روما کے تمدن کا هوا —

اس کے بعد ایک ارر قددن کا ظہور ہوا جو نه یونانی قها اور نه رومن بلکه ان دونوں نیز دوسرے مناصر کا مجموعه قها - اس کا قدود اسکندراعظم کے بعد ہوا اور چند صدیوں تک اسکندریه سائنس کی قرقی کا گہوارہ بنارها - اس حهرت انگهز قددن میں اگرچه ان محاسن کی کمی قهی جن سے یونان کو عروج حاصل ہوا قاهم اس میں یونانیوں کی بعض خوبیاں پائی جاتی قهیں اور اس کے ساقهه هی مصری اور ایشیائی درائع سے اس میں املگیں پیدا ہوگئی قهیں - اس زمانے میں یونانی خیالات اور مشرقی مذاهب ) میں زبردست کش مکش پیدا مشرقی مذاهب ) میں زبردست کش مکش پیدا

هودًى جو بعض ديكر اسباب سے بہت پيچهداد هوكلًى ---

یونانیوں نے دفیا کو سائلتنک مطالعے کی عظمت سکھائی تھی اور یہ بتایا تھا کہ یہ غرضانہ علم سب سے بڑی پاکھڑگی ہے ؛ اہل روما علم کو فوری ضرورتوں کے لئے کام میں لانے پر قدغین کر تے تھے ؛ اب عیسای یہ کہتے تھے کہ اگر ہم میں خیر فہوں تو سب بیکار ہے - یونانی صداقت اور حسن پر زور دیتے تھے ؛ اہل روما توت اور افادے پر اور عیسائی محبت پر - نتیجہ یہ ہوا کہ لوگوں کے ذہن میں یہ بات جم گئی کہ اصلی چھز خیر ہے اور اس لئے سائنتنک تحقیقات نہ صرف یہ سود بلکہ مضر ہے ۔ اس طرح سائنس کی بربادی کا آغاز رومائی افادے سے ہوا اور اس کا خاتمہ عیسائیت نے کھا ۔

سائلس کی قاریخ لکھنے والوں نے سائلس کے نشو و نما اور قرقی کو زیادہ قرب بعجمرہ رم کے ( Basin ) کے اُرد گرد کے ممالک تک محدود رکھا ہے - لھکن اس کتاب کے مصلف نے دوسرے ممالک پر بھی وسعم نظر قالی ہے اور جوقیا ' عراق عرب ' ایوان ' ھندوستان اور چین کی قہنیب پر بھی بحث کی ہے - اور اُن ملکوں کی قہنیب میں ایسے واقعات تلاس کئے ھیں جن سے سائلس کی قرقی میں بتی مدد ملی ہے اور جن کا اثر قسام عالم پر پڑا ہے - یہ غفلت انھیں لوگوں کے ھاقھوں عمل میں آئی جو سائلس کے علم بردار ھیں - ان کا یہ خھال ہے کہ سائلس کے حق میں قدیم زما نے میں جو کچھہ وہ بحیرہ وم کے - اور مشرق قریب ھی میں ہوا بقی دنیا خالی ھی رھی - ایرانیوں ' ھندیوں اور چینیوں نے جو کچھہ کیا اس سے وہ بالکل نا واقف تھے یا واقعیت حاصل کر نے کی کوشش ھی نہ کی' گویا ان کا شسار بنی نوع انسان ھی میں نہ تھا - اس کتاب کے مصلف نے اس معاملے میں نہایت انصاف' بنی نوع انسان ھی میں نہ تھا - اس کتاب کے مصلف نے اس معاملے میں نہایت انصاف' قصحتیق اور عالی ظرفی سے کام ایا ہے —

زمانة وسطی کاسائلس یه دبهلی کتاب ه جس میں زمانهٔ وسطی کے سائنس کی تاریخ و که الله وسطی کاسل طور پر بیان کی هے مصلف نے اس پر بحث کی هے که همیں زمانهٔ وسطی کے سائنس کے مطالعے کی کیوں ضرورت هے - اور کیوں اس کا مطالعہ اب تک زیاد x غور سے نہیں کیا گیا - مختصراً پہلے سوال کا جواب یه هے که زمانة وسطی قدما کے علم کے پہلچانے کا واسطه تها - دوسرے زمانة وسطی میں بھی غالباً ایسی حقیقی جدت پائی جاتی هے جس کا مطالعه ضروری هے—

اب دوشرا سوال یہ ہے کہ زمانہ وسطی کے خیالات کا مطالعہ زیادہ غور سے کیوں۔ نہیں کیا گھا ؟ زمانہ وسطی کی حکمت و فلسفے پر لوگوں نے دفتر کے دفتر لکھہ ڈالے۔ ہیں اور یہ حکمت گویا اس زمانے کا عظیمالشان کا رنامہ سمجھا جاتا ہے حالانکہ اس۔ عهد کی ترقی اس حکست اور فلسفے کی وجه سے نہیں تھی بلکه بارجوں اس حکست و فلسفه کے جو کچھه ترقی هوئی اس کی رجه دوسری تحریکات تھیں —

جن علما نے زمانۂ وسطی کا خاص طور پر مطالعہ کیا ہے انہوں نے بھی اس عہد کی صحیح قصویر نہیں پیش کی ' اس لئے کہ انہوں نےسائنس کی ترقی کو بالکل نظر انداز کردیا ہے ۔ یہی نہیں بلکہ فضب یہ ہوا کہ زمانۂ وسطی کی حکمت و فلسفہ نے اُن کے دل و دماغ کو ایسا ماؤف کردیا ہے کہ اعلیٰ درجے کی جدت آگیں ترقیوں پر بھی اُن کی نظر نہ پر سکی اور سائنس کے خاص اصولوں کو وہ بالکل نہیں سمنجھے - علما ے کممت قدیمہ کو سائنس سے مطلق کوئی لگاؤ فہیں اور علما نے فلسفۂ وسطی نے اس کے متعلق نہایت غلط خیال قائم کر رکھا ہے اور یہ اُس سے بدتر ہے —

اس زمانے کی صحیم قصویر اور سچی کینیت معلوم نه هونے کی بچی اور خاص وجه ید ہوئی کہ جن فضلا نے اس عہد کے مطالعہ میں عسریں صرف کیں وہ مشرقی ارتقا سے یا تو بالكل به خبر نهم يا أدهر سم بهت غفلت كى - قدما كم عاليشان أور قابل فخر كار نامم یونانیوں کی وجه سے تھے جو مغرب کے با کسال تھے اور زمانہ وسطی کے عظم مالشان اور لائتی مباهات کار نامے مسلمانوں کے باعث تھے جو مشرق کے باکمال تھے۔ اس میں شک نہیں کہ بعض اهل علم نے اهل مشرق اور خاص کر اهل اسلام کے علوم کے مطالعہ میں بہت محلت کی اور چلد نے ان کی سائنتفک تحقیقات کی بھی جستجو اور تلاش کی . لهكن يه واقعد هے كه اكثر معلمهن اور مورخهن نے زمانهٔ وسطى كى علمى قرقى كو مغرب تک محدود رکها هے - یعنے لاطینی میں جو تصابیف موجود تھیں ' انھیں کے مطالعہ پر انهوں نے اکتفا کی ، یه سپے هے که بہت سی اهم کقابیں الطیدی میں تالیف هوئیں لیکن وبهت سي قابل قدر اور قابل توجه تصانيف أيسي هين جو يوناني ، سرياني ، فارسي ، سدسکرت اور چید، حتی که جاپانی میں لکھی گئی تھیں - اور سب سے زیادہ بیش بہا اور جدت آگیں اور براز معلومات کتابھی عربی زبان میں تصلیف هوئی تھیں -آتھویں صدی کے آخر نصف سے گھارہ صدی کے آخر تک عربی زبان بلی نوع انسان کی سائلتنگ اور ترقی یافته زبان تھی - اُس زمانے مھی جو شخص یه چاهتا تھا کہ اس کا علم تازہ رھے اور اس مهی أضافه هوتا رہے تو اس کے لئے عربی زبان کا مطالعہ لازم تها ، جس طرح آج کل جو یه چاهدا هے که وہ علمی اور دساغی ترقی سے باخبر رھے تو اس کے لیئے مغرب کی کسی بوس زبان کا جانفا اور سمجھفا ضروری ھے - ان بیانات کی تصدیق کے لئے کسی شہادت کی ضرورت نہیں 'صرف چند پرعظمت نامول كا لكهه دينا كافي هے: --

جابر ابن حيان ' الكنسري ' الخوارزمي ' الفرغاني ' الرازي ' دابع ابن قرأ '

البتانى ' حلين ابن استحق ' الفارابى ' إبراههم أبن سهنان ' المسعودي ' الطبرى ' ابوالوفا ' على ابن عهاس ' ابوالقاسم ' أبن الجزار ' البهرونى ' ابن سهنا ' ابن يونس ' المرخى ' ابن الهيثم ' على ابن عهسيل الغزالي ' الزرقالي ' عمر خهام ... .

یه ناموں کی ایک شاندار فہرست ہے جس میں اضافہ کرنا فیچھہ مشکل نہیں۔
اگر کوئی تم سے یہ کہے کہ زمانۂ وسطی سائنس کے اعتبار سے بے ثمر اور نادار تھا
تو یہ فام اسے پولا کر سفاد و' ان سب کا زمانہ سفہ ۲۵۰ ع سے ۱۱۰۰ ع کے اندر تھا'
جو نسبتاً ایک مختصر زمانہ ہے ۔۔۔

مختصریة هے که أن علمانے جو زمانة وسطی کی علمی ترقی کے ماہر سمجھے جاتے ہیں ' رمانة وسطی کی ترقی کے ماہر سمجھے جاتے ہیں ' رمانة وسطی کی ترقی سائنس کے متعلق بہت ہی غلط خیال پیدا کر دیا هے - جس کی وجه ایک تو یه هے که انہوں نے أن چیزوں پر زیادہ توجه کی جو سب سے کم قرقی یافته تهیں ' دوسرے انہوں نے ایتے آپ کو بالکلید مغربی قرقی کی طرف مصروف رکھا ' حالانکه نہایت عظیم الشان کام مشرق میں انجام پا رہے تھے - مورخین نے اس زمانے کا صرف تاریک حصه دکھایا ہے ' اس لئے یه زمانه تاریک کہلانے لگا —

اسے پوہ کر دل میں خواہ مخواہ یہ سوال پیدا ہوتا ہے کہ کیا وجہ ہے کہ آٹھویں صدی سے گیارھویں صدی تک مسلمان عیسائیوں سے اس قدر آگے تھے ۔۔۔

بات یہ ہے کہ مغرب میں یونانی بے غرضانہ تحقیقات کی روایت کو رومائی افادیت نے پامال کردیا 'اس کے بعد مذھبی مصالح رونما ھوے جنہوں نے ایسا غلبہ حاصل کیا کہ حقیقی سائنس کی احیا کی رھی سہی امید بھی خاک موں مل گئی بر خلاف اس کے مسلمانوں نے یونانیوں اور ھندوں کے علمی خزانے دھوند دھوند کر نکائے ' اُن کے داوں میں علمی ذوق کی ایک آگ مشتعل نہی اور اِن علوم کے مطالعہ میں انہوں نے کوئی دقیقہ اتھا نہ رکھا۔ ایک تو طبعاً انہیں سائنس سے لگاؤ تھا 'دوسرے یونانیوں کے نمونے اُن کے پیش نظر تھے اور پھر ان کے مسالک میں باھم ایسا مقابلہ نہا کہ انہوں نے ریاضیات ' طبیعات ' جغرافیہ ' طب اور دیگر فنوں میں بمثرت اور قابل قدر تحقیقاتیں ریاضیات ' اور یہ سلسلہ تیرھویں ' چودھویں بلکہ پندرھویں صدی تک جاری رھا اور ان میں بورے بور یہ سلسلہ تیرھویں ' چودھویں بلکہ پندرھویں صدی کے لگ بھگ مسلمانوں کے حالت میں تبدیلی ھونی شروع ھوئی اور بارھویں صدی کے لگ بھگ مسلمانوں کے علمی عروب میں زوال آگیا —

زمانة وسطی کے فلسفی فاضل مصلف نے اس باب میں زمانة وسطی کے فلسفیوں اور اور اُن کا ملایات فلسفی اُن کے ملایات فلسفے بر بہت معقول اور تفصیلی بحث کی مے

جس کا خلامہ یہ مے :-

لاطهدی فلسفیوں کو دو چیزیں ارثاً ملی تهیں ایک تو عیسائی عقائد جن کے ساتهم بزرگان کلهسا کی شروح بهی شریک تههی ' دوسری یونانی فلسفے کی تصانیف -ان فلسفیوں نے ان دوزوں کی مصالحت میں حد درجه کوشش کی۔ لیکن یہ ایک نا ممکن کام تھا کیونکہ ان دونوں روایات کے اصول اور طریقے ایک دوسرے سے بالکل مختلف تھے، عیسائی تعلیم عقیدے پر مہنی تھی اور یونانی فلسفه تجربے کو عقلاً ثابت کرنا چاہتا تہا - عیسائی فلسفیوں نے اپنے دل اور دماغ میں مصالحت پیدا کرنے کے لئے انتہا سے زیادہ سعی کی ' لیکن یہ سعی ایسی هی لا حاصل تھی جیسے مربع کو دائرہ بذانے یا دواسی حرکت پیدا کرنے کی ' لیکن انہوں نے یہ کوشش کی اور انہیں کبھی ایڈی غلطم محسوس نه هوى - ان كے بحث كے طريقے بالكله، عقلى نهيں هوسكتے تهے ؛ ولا بهت کنچهم قیاس اور منطق پر اعتماد کرتے تھے اور ساتھم ھی ان کی دلائل و برا ھھی بہت زیادہ منقولی هوتی تهیں - وہ مفروضات سے ابتدا کرتے تھے جنهیں وہ تطعی طور پر یقیدی خیال کرتے تھے اور یہ فرض کرتے تھے کہ باقی علم بھی انھیں مفروضات کے مطابق ھے ' اور اسی پر اُن کے مہاحث کی بنیاد تھی ۔ وہ اپنی بحثوں کے دوران مھی بعض تجربی واقعات سے بھی کام لیتے تھے جو انھیں زمانۂ قدیم سے پہنتھے تھے اور ممکن ھے کہ ان میں سے بعض ایسے بھی ہوں جو انھوں نے کبھی خود بھی دریافت کئے ہوں : لیکن یه تجربی علم نهایت کم اور غیر یقیدی نها اور بات یه هے که تجربی علم کی أن کی نظروں میں کچھہ وقعت بھی نہ تھی - تجربی واقعہ اثناے دلیل میں پیش کیا جاسكتا تها ليكن اس كا وه درجه نه تها جو مسلم عقيدے كا تها - آخرالذكر بنيادي ، بالاے عقل اور اقل سمجها جاتا تها اور اول الذكر ضمذى اور فهر يقيدى - أن كى بحثوں 'مهل تجربه عقل کے ماتحت نها اور عقل عقیدے کے تابع تھی - اُن کی قوت زیادہ نر لفظی بحثوں اور جهگروں میں صرف هوتی تهی اور کبهی کبهی گهری بحثیں بهی هوتی تهیں الیکن طریقه اور اصول ایک هی تها - یه کهنا کچهه مبالغه نهین که زمانهٔ وسطى كے خيالات اسى فلسفے كے تابع تھے جسے وہ عام كا سرتا بے سمجھتے تھے -زمانة حال كے سائلس داں جو اس ملايانه فلسفيے كى وجه سے زمانة وسطي كے خيالات کو حقارت سے دیکھتے ھیں یا انھیں بالکل نظر انداز کردیتے ھیں وہ حد سے نجاوز کر جاتے میں ، بات یہ هے که باوجود اس فلسفے کے غلبے کے یه اس زمالے کی کامل عقلی زندگی نه تهی ' چهوآتی چهوآتی اور چهزین بهی تهین جن کا سلسله جدید سائنس سے جا ملتا هے - اس مهن کچهه شک نهین که اس فلسفے نے سائٹس کی قرقی کو رو کا -جهاں تک اس کی اصل فایت کا تعلق هے یه فلسفه بے ثمر تها الله بالكليه یے ثمر بھی نہ تھا۔ اکثر اوقات انسان اُس طریقے یا نظام سے بہتر پانے گئے ھیں

جن کے وہ پابند ھوتے ھیں۔ باوجود اس عقلی گسراھی کے ان میں کے بعض فلسفی اپنے زمانے کے بڑے حکیم تھے اور ھم اُن کے زیربار احسان ھیں ' ان مردانہ کو ششوں کے لئے نہیں جو انہوں نے ناممکن باتوں کے انجام دینے کے لئے کیں بلکہ اُن چھوتی چھوتی حقیر چیزوں کے لئے جو ھمارے علم میں اضافہ کرتی ھیں —

ان فلسفیوں کا اثر ایے زمانے کی عقلی زندگی پر بہت زبردست تھا ، یہاں تک کہ جو لوگ ان سے الگ تھلگ رہتے تھے اور جن کے داوں میں سائنس کا حقیقی ذوق تها ان کی تصانیف بهی اس اثر سے نه بچ سکیں - یه اثر سترمویں صدی کی بہت سی ان تصانیف میں بھی پایا جاتا ہے جو سائنس پر لکھی گئی ھیں بلکہ اس سے بہت زما نے بعد تک کی بعض تصانیف میں بھی نظر آتا ہے۔ ان میں اس فلسفے کی دو خاص خصو صیعین فظر آتی هیں - ایک تو تبویب و تقسیم ( Classeffication ) کا بهصد شوق ، دوسرے اسما اور اصطلاحی الفاظ کی انتہائی اهمیت - مثلاً نباتات کا ایک عالم پودوں کے نام کئی کئی زبانوں میں بھان کرتا ھے لھکن ان ناموں کی اصل پودوں سے تطبیق کرنے کی زیادہ پروا نہیں کرتا ۔ کسی شے کا نام رکھنا ترقی کی علامت ھے، اس کے یہ معلم همن که هم نے اس کی هستی کو الگ پہچان لیا هے ، لیکن یه پہلا زیدہ ہے جسے زمانہ وسطی کے اکثر علما آخری زیدہ خیال کرتے تھے ۔ اب تک بھی بہت سے لوگ یہ خیال کرتے میں کہ کسی شے کے جانئے کے لئے اس کا نام جان لیٹا کافی ہے ' ان کے دل میں کبھی یہ خیال نہیں آتا کہ اصل شے پر غور کرنا ' اس کے آس یاس پهرنا ' اس کو چهرنا یا اس کے اندر تک پہنچنا یا اس کے متعلق تجربه کرنا بهی ضروری هے ؛ أُن كے لئے نام هی شے هے - زمانة وسطى ميں يہی عام طريقه تھا ۔ طلسمات اور تعوید کلدوں کے زیر اثر بہمت سے لوگ اس بات کے قائل ھیں کہ کسی شے کا کوئی نام رکھہ دینے سے اس شے میں خاص خاص خواص پیدا ہو جاتے ھیں . اگرچہ آج کل اس عقمدے کا شاذ و نادر ھی اظہار کیا جاتا ہے لیکن لوگوں کے طرز عمل سے معلوم هودًا هے که وہ اب تک اسے مانتے هیں -

سائنس کی تاریخ کے دو پہلو ھیں ایک قطعی یا مثبت اور دوسرا مننی - پہلے سے مطلب صداقت کا تدریجی انکشاف اور روشنی کا بوھنا ھے ، دوسرے سے غلطی یا تو ھمات پر کامیابی اور ظلمت کا کم ھونا ھے - زمانۂ وسطیٰ میں سائنس کی ترقی بہت ھی سست تھی اور اس لئے اس کا مطالعہ کر نے والے گھبرا جاتے ھیں اور مایوس ھو جاتے ھیں - مایانہ فلسفے کا عالج تجربی سائنس ھے اور ھر تجربی اکتشاف سے ترقی کا ایک قدم آئے بچھتا ھے - سائنس کی ترقی ایک مسلسل جنگ ھے تجریہ اگرچہ زمانہ وسطیٰ میں جنگ ھے تجریہ اگرچہ زمانہ وسطیٰ میں

توقی بہت کم اور سست تھی تاهم وہ رفته رفته اصل مقصد تک پہنچی ہے - یہ قرآی مساسل نہ تھی اور کبھی کبھی بای نوع انسان پیچھ دست جاتے تھ ' ایکن اس کا عام ترقی یو کجھے اثر نہیں پوتا —

ملایانه فلسفه صرف عیسائیوں هی میں ، محدودنه تها بلکه یه یهردیوں ' مسلمانوں هندوں اور چهلیوں میں بهی پایا جاتا تها - اور اس سے یه ثابت هو تا هے که سائلس کی ترقی مهں یه بهی ایک منزل تهی - ، ذهب اور سائنس انسان کے ابتداے تمدن سے ساتهه ساتهه چلے آتے هیں - ایک ، دت نک ذهنی ضرورتوں غور ، تعین سی رهیں ' جوں جوں انسان میں نلقیدی ' مذهبی اور سائلسی نظام ترقی یا تے گئے یه بهی صاف اور متعین هوتی گئیں اس طوح متحتلف زمانوں اور متحتلفاتوام میں ایسے زبردست حکمم پیداهوے جلهوں نے تجربی واقعات اور عقلی خهالات کو مذهبی عقائد کے تحت میں لانے کی کوشش کی - یه عجب بات هے که تمام متمدن دنها میں ، ذهب اور سائلس کے امتزاج کا مسئله ایک هی طرح حل هوا - چنانچه هم دیکھتے هیں که مسلمان ' یهودی اور عهسائی فلسفیوں کی ایک بوی تعداد نے ایے ایے ، ذهبی عقائد کو یونانی فلسفے سے مطابق کها ور سب ایے ایے اطمینان کے موافق اس میں کامیاب هرے —

لهکن یه اطمیقان کامل نه تها یا کم سے کم زیاده مدت تک قادم قه رها - نئے فلسفیوں نے آئے پیشروں کے طریقوں میں نقص نکالئے شروع کئے اور لوای جهگرے اور بحث کا دروازہ کهل گیا - آسی اثنا میں سائنتنک تجربه بوهنا شروع هوا 'نئے نئے واقعات کا اکتشاف هو نے لگا اور قطعی علم اور عقائدمذهبی کی مصالحت کی دشواری بهی اُسی نسبت سے بوهتی گئی - اِس وقت سے ملایانه فلسفے کا زوال شروع هوا - لیکن حقیقت یه هے که ملایانه فلسفه مثل جادو اور تو همات کے آب بھی زندہ هے اور نه صرف پس ماندہ ملکوں میں بلکه نہایت روشن خیال ممانک میں بھی جی

تقریباً ایک هزار سال کے تلئے تجربے کے بعد (جس میں یہ معلوم هوتا تها کویا انسا نی ورح یونہیں تہتم کے وہ جانے کی ) اور سائلس کی شاندار کامیابی کے بعد جو اسے مالیانه فلسفے کے پاہے سے وهای پانے سے حاصل هوی 'اس نتیجے پر پہنچنا نائزیر هے که سائلس اور مذهب الگ هی الگ رههں تو بہتر هے اس میں شک نهوں که ان کی انتہای غایت اور بعید مقاصد ایک هی ههں ؛ اگر دونوں اپنی اصل صحوم حالت میں انتہای غایت اور سائلس میں نه کوئی مخالفت هے اور نه هوسکتی هے - وه هسارے فطرت کی مختلف ضرورتوں کو پورا کرتے ههی اور ان کے ذهنی طریقے بالکل جدا جدا هیں - مالیانه فلسفے کی تاریخ یه امر قطعی طور پر ثابت کرتی هے نیز سائلس کی تمام قاریخ سے یه ثابت هے که جب کبھی اهل مذهبی شائلسی مباحث میں مذهبی شاخسانے قاریخ سے یه ثابت هے که جب کبھی اهل مذهب نے سائلسی مباحث میں مذهبی شاخسانے

لگانے شروع کئے قو انہیں آخر میں همیشہ شکست هوی هے اور اس سے انہیں کے مقاصد کو نقصان پہنچا هے —

ازمنهٔ وسطی میں مشرق اور مغرب میں کچھھ زیادہ فرق نھ تھا۔ تمام سمالک کے اعلیٰ حکیم اور عالم ایک ھی سا کام کر رہے تھے۔ بارھویں صدبی سے قبل اهل مشرق کی ایک جماعت یعنی مسلمان مشرق اور مغرب تمام دوسری اقوام سے بہت آگے تھے۔ مسلمان اس وقمت تمام بنی فوخ انسان کے رہنما تھے۔ بارھویں صدبی سے یہ فضیلت رفتہ رفتہ لاطینی قوموں کے حصے میں آئی شروع ہوئی جس کی تکمیل عہد بھداری میں ہوئی۔ سولھویں صدبی کے آخر تک مشرق اور مغرب دونوں میں قرقی کا سلسلہ پایا جانا ھے۔ لیکن اس کے بعد سے مغربی سائنس نہایت تھزی سے بڑھنا شروع ہوا اور مشرقی تہذیب یا تو وھیں کی وھیں رہ گئی یا معرض زوال میں آنے لگی۔ مشرق اور مغرب کے قمدنوں میں ناس ونتار کا فرق اس قدر زیادہ ہوگیا ۔ که دونوں کا مقابلہ ہے سود ھے —

سوال یہ پیدا ہوتا ہے کہ کیا وجہ ہے کہ عہد بیداری تک تو دونوں ساتھہ ساتھہ چلے اور وہاں سے الگ الگ ہوگئے اہل مشرق جہاں تھے وہیں را گئے یا جو کچھہ أنهوں نے سیکھا پڑھا تھا آسے بھلا دیا اور اہل مغرب دریافت اور تحقیقات کے رستے کو تھڑی کے ساتھہ طے کرتے چلے گئے۔ وجہ صاف ہے - ملایانہ فلسفہ اہل مشرق اور مغرب دونوں کے لئے مقام امتحان تھا - اہل مغرب تو جھیل کر نکل گئے مگر اہل مشرق ناکام رہے۔ اہل مغرب تے تو علاج یالھا اور وا علاج ایک ہی تھا یعلی تجربی طریقہ؛ اہل مشرق اس علاج کو نہ پاسکے یا اسے پوری طرح نہ سمجھے - یا اس کے استعمال میں غفلت کی - اصل وجه کچھہ بھی ہو، لھکن مشرق و مغرب میں اصل فرق یہ ہے کہ مغرب ملایانه فلسفه پر فالب کچھہ بھی ہو، تھکن مشرق نہ آسکا —

اگرچہ ازملۂ وسطی کے مالیانہ فلسفہ' نجوم' طلسم' اور دیگر توهمات نے وحدت زندگی ایک عالم کو مغالطے میں ڈالے رکھا' لھکن باوجود اس کے سائٹس کی کے تین رخ اوری کا سلسلہ کبھی بالکل فہیں توتا۔ یہ ضرور ہوا کہ کبھی سائٹس

کی کسی ایک شاخ کی قرقی رک گئی یا کبھی دنیا کی کوئی ایک قوم دماغی سرمایه کھو بیتھی۔ مگر ایسا کبھی نہیں ہوا کہ بحھثیت مجموعی دنیا کی ترقی بالکل رک گئی ہو اور کسی قوم میں کسی چیز میں بھی دماغی ترقی کے آثار نم پایے جاتے ہوں - اسی بات کے سمجھنے کے لئے ہماری نظر حاری اور جامع ہونی چاھئے اور اس کی دو صورتین ہیں —

اول یہ سمجھہ لینا چاھئے کہ سائنس کی مختلف شاخیں ایک دوسرے سے گتھی ھوئی ھیں اور ھرشائنس کی ترقی کی ترقی کا مدار دوسرے سائنسوں کی ترقی پر ھے ۔ اس لگتے

سائنس کی تاریخ میں کسی ایک یا بعض سائنسوں کی قرقی سے بعص نہیں ہونی چاهئے - بلکہ تمام سائدسوں سے هونی چاهئے - یعنے وہ سائنس کی تاریخ هونی چاهئے ــ دوسرے اسی طرح کی ایک قوم کے ارتقا پر غور کرنا کافی نہیں ہے کیونکھ سبعی ہے کہ اُس کی ترتی اوائھوں یا دوسری آفتوں یا دمانی انتصطاط کی وجم سے رک گئی ہو یا ایک مدت کے لئے وہ بیکار ہو گئی جس طرح بنجر زمیں کچھم عرصے کے لئے بیکار پوی رھتی ہے اور پھر کار آمد ہو جاتی ہے - جب کبھی کوٹی قوم قرقی کے میدان میں پہچھے وہ گئی تو بدی نوع انسان کی لا زوال جستنجو یا نصقیق کے سلسلے کو قائم رکھنے کے لئے دوسری قوم اس کی جگھہ آ جاتی ہے ۔ اس میں سب سے زیادہ شاندار مثال مسلمانوں کی دماغی ترقی کی ہے جو آتھویں صدی سے گیارھویں صدی تک دنیا پر مسلسل چھائی رھی - ازمنگ وسطئ کے مورخوں نے عربی علم ادب سے بوی ففلت کی ھے اور اس لئے أن كا بهان نه صرف نا مكمل ه يلكه أنهوں نے اپنے مضمون كى نسبت بالكل فلط خهال دوداً كرديا هـ - سائنس كا برا أصول وحدت قطرت هـ - يه صاف ظاهر هـ كه اكر قطرت مين وحدت نه هوتي ' اگر كائدات مين نظم نه هوتا ' بلكه انتشار هوتا ' اگر كوئي باقاعدگی اور کوئی قانون نه هوتا ' تو علمی تحقیقات کے لئے کوئی گلجائش نه هوتی اور نه سائنس کی قرقی کا کوئی امکان هوتا - هر نگیے قانوں کا اکتشاف اس امر کی قصدیق ھے کہ قطرت ایک ھے --

سائنس کی قاریخ سائنس کی وحدت دو منعتلف طریقوں سے ثابت کرتی ہے۔ ایک تو یہ کہ ہر سائنس کی ترقی دوسرے سائنسوں کی ترقی پر موتوف ہے ؛ جس کا مطلب یہ ہے کہ سائنس ایک دوسرے سے بے نیاز نہیں بلکہ متعدد طریقوں سے ایک دوسرے سے گتھے ہوئے ہیں اور اُن کا یہ تعلق عارضی نہیں بلکہ اصلی ہے - دوسرے ایک ہی وقت میں منعتلف مقامات اور اوقات میں منعتلف طریقوں کے ذریعے سائنس کے اکتشافات کا وجود میں آنا اس کے اندرونی وحدت کو ثابت کرتا ہے - ہم کسی ایک سائنس کو ایسے واقعات کی ایک زنجیر سے قشیمہ دے سکتے ہیں جو ایک نا قابل قبدیل ترتیب سے ایک دوسرے سے جرے ہوے ہیں - بار بار ایسا ہوا کہ ایسی منطقی زنجیروں کے منعتلف حصے مکمل کئے گئے ہیں لیکن ان کو ملانے والی کریاں نہیں ملیں ان کو ملانے والی کریاں نہیں ملیں ان کو ملانے والی کریاں ملی گئیں ۔ ملیں طریقہ لیا گیا اور اس کے ذریعے سے جب تحقیق کی گئی تو یہ کریاں مل گئیں ۔ نیا طریقہ لیا گیا اور اس کے ذریعے سے جب تحقیق کی گئی تو یہ کریاں مل گئیں ۔ اگر ایسا واقعہ صرف ایک ہی بار ہوا ہوتا تو کہہ سکتے تھے کہ محض انفاق ہے لیکن یہ اس کثرت سے واقع ہوا ہے کہ عم سواے اس کے کوئی نتیجہ نہیں نکال سکتے یہ سائنس ایکھے ۔

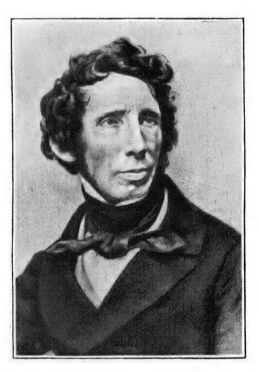
جبایک می وقت میں یہ علمی اکتشافات مختلف قوموں نے کئے یا یہ زنجفریوں جو ایک قوم نے شروع کیں اور دوسری نے انہیں معمل کیا ' تو اس سے یہ ثابت ہوتا ہے کہ انسان خواہ کیسے هی مختلف کیوں نه هوں وہ ایک هی مقصد کے در بے هیں اور وہ ایک هی کام جو سب سے بڑا انسانی کام ہے ' انجام دے رہے هیں جسے کامل طور پر صرف چند هی شخص سمجهه سکتے هیں - اس سے باوجود مخالفتوں اور عداوتوں کے اس خمال کی توثیق هوتی ہے کہ بنی نوع انسان ایک هیں —

غرض یہ توں رحدتوں یعلی وحدت فطرت، وحدت سائنس، وحدت انسان الیک هی وحدت کے توں مختلف رخ هیں۔ اس کتاب میں اس بنهادی وحدت اور خاص کو وحدت علم اور وحدت انسان کے مسلسل فظارے ملیں گے۔ اور اس سے همین انسانی قرقی کے اصل معنے سمجھنے میں مدد ملے گی ۔ گویا وہ بالقوہ یا پوشیدہ وحدت تدریجی طور پر حقیقی وحدت میں تبدیل هوجاتی هے جو هر ایک دیکھه سکتا هے اور جس سے کوئی انکار نہیں کر سکتا ہے

اس کے بعد فاضل مصاف نے یہ بتایا ہے کہ یہ کتاب گویا انسانی تمدن کا ایک خاکہ ہے جو اگرچہ سادہ ہے ' مختصر ہے اور غیر ضرور تفصیلات سے بری ہے ' مگر مکمل آور صحیح ہے ۔ پہر ان قسام ابواب اور مضامین کی تفصیل دی ہے ' جن سے اس کتاب میں بحث کی جائے گی۔ یہ پہلی جلدہ جس میں بری ققطیع کے آتھہ سوسے زیادہ صفحے ہیں' مکمل تاریخ کے لئے ایسی ہی آتھہ نو جلدرں کی اور ضرورت ہوگی ۔ یہ ایک عظیم الشان کام ہے اور جس طریقے اور ترتیب سے مصلف نے اس کا تول قالا ہے وہ بالکل ندا ہے اور اس ترتیب اور جامعیمت کے ساتھہ انجام نہیں پایا ۔۔۔

اس رسالے کے آئندہ نمبروں میں ہم اس کتاب کے اس حصے کا ترجمہ وقتاً نوتھاً شایع کر تے رہیں گے جس میں ہندوں اور مسلمانوں کی اُن کوششوں کا ذکر ہے جو اُنہوں نے سائنس کی تحقیقات اور ترقیوں میں کیں —

عبدالحق



نویدرش رو دُلو جس کی تحقیقات (۱۸۲۸ع) سے اس امر کا انکشات ہوا تھا کہ نامیاتی اور غیر نامیاتی مادے میں اساسی طور پر کوئی نوق نہیں پایا جاتا - تفصیل کے لئے مضمون ''نامیاتی کیمیا پر ایک درسی کتاب کا آغاز'' مالحظا ہو —

## شذرات

(از ادیتر)

گذشته مرتبه "فریعهٔ تعلیم" پر بعث کرتے هوے هم نے أن مشكلات كا معض سرسری طور پر ذکر کیا تھا جو اعلیٰ تعلیم بالخصوص ریاضی و سائنس کی تعلیم میں أردو كو فريعة تعليم اختيار كرتے وقت پيش آتى هيں، ضرورت هے كه اس رسالے كے فریعے ان مشکلات کی نوعیت کو اور واضم کردیا جاے تاکم ان اصحاب کو جو عثمانیه یونیورستی سے تعلق نہیں رکھتے اس مسئلے پر راے زنی میں سہولت ہو۔ جہاں تک تاریخ اور فلسفے کا تعلق ہے' ان علوم کی جدید معلومات کو اُوں و میں منتقل کو نے میں کچھہ زیادہ دقت کا سامنا نہیں ، مشکل اس وقت ہوتی ھے جب که ریاضی و سائنس جیسے علوم کو تھام و کھال اُردو میں منتقل کونے کی نوبت آتی ھے اور اس اشکال کی دو وجهیں هیں - ایک وجه تو یه هے که آن علوم میں علاوہ معمولی مصطلحات کے ایک خاص زبان پیدا ہوگئی ھے جو زیادہ تر علامات اور ضابطوں پر مشتمل هے ، کیمیا میں مزید ایک مشکل مرکبات کیمیائی کے ناموں کے متعلق هے ان مرکبات کو جن کی تعداد لاکھوں ھے اور روز بروز برھتی جاتی ھے' ایسے نام دے دیے گئے ھیں جن سے اُن کی کیمیائی ترکیب بھی واضع هوجاتی هے اور یه نام سب کے سب لاطینی زبان سے ماخون هیں۔ دوسری وجه یه هے که ان علوم کی توقی عرفتار اس درجه تیز ھے کہ ان علوم کا طالب ایک لمحے کے لئے بھی اپنی نظر اُن ممالک کے کتب و رسائل سے نهیں همتا سکتا جو اس وقت اس ترقی میں پیش پیش هیں۔ اگر مغربی مهالک کی کتب سائنس اور اُردو کی کتب سائنس میں محض اسی قدر اختلات هو جس قدر که کسی

قو زبانوں میں ادا ے مفہوم و مطالب کے متعلق ہوتا ہے تو یہ کوئی ایسی دشواری نہیں کیونکہ اس سے حافظے پر کوئی فاقابل برداشت بار نہیں پرتا - لیکن اگر اُردو میں معمولی اصطلاحات کے علاوہ ریاضی کے تمام ضابطے کیمیائی سرکبات کے تمام نام اور ان کا طریق تسمیہ بالکل جداگانہ ہو تو ان ضابطوں اور فاسوں کی کثرت کا لحاظ کرتے ہوے اُردو سے مغربی زبانوں کی طرت یا مغربی زبانوں سے اُردو کی طرت منتقل ہوتے ہوے ایک سخت دشواری کا سامنا ہوتا ہے اور حافظے پر بہت زیادہ بار پرتا ہے ۔۔۔

ان مشکلات کے باو جود جامعة عثما نید نے ریاضی کو سرتا یا اُرد و کا جامد پہنادیا ھے - اس وقت عثمانید یونیورستّی کالج میں ایف - اے سے لے کو ایم ، اے تک ریاضی کی تعلیم بالکل اُردو میں هوتی هے اور تقریر یا تحریر میں کہیں بھی انگریزی زبان کا لفظ یا حرت یا عدد استعمال نهیں کیا جاتا - طبیعات کی بھی قریب قریب یہی حالت هے' کیونکہ اعلی طبیعات میں بیشتر حصہ ریاضی کا هوتا هے باقى مانده فنى اصطلاحات أردو مين وضع كراي كُمِّي هين - البته كيهيا كي حالت "آدها تیتر آدها بتیر" کی سی هے اس مضهون کی عبارت کو تین حصوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے ایک حصہ تو وہ ہے جس میں کیمیائی واقعات اور تجربوں اور مشاهدوں کو بیان کیا جاتا ھے اور نظریات سے بعث کی جاتی ھے' اس حصے میں اداے مفہوم و مطالب کے لئے معہولی زبان کے علاوہ فنی اصطلاحات اور عناصر و مرکبات کے نام بھی شامل ہوتے ھیں - جہاں تک اصطلاحات کا تعلق ھے ان کے اُردو مترادفات استعمال كمِّي جاتے هيں' مثلاً جوهر' سالهه' تاليف' تشريم' كيميائي افتراق' فارقى كشيف طيف پيهائي طيف پيها تپش پيها مكثفه قابله وغيره ليكي عناصر و مرکعات کے فاموں کو ماسوا چند معروت عناصر کے فاموں کے ابھی بدلا نہیں گیا۔ مثلاً امونيم سلفيت كو جامعة عثمانيه مين بهي اسونيم سلفيت هي بولا اور لكها جاتا هي-كيميا کی عبارت کا دوسرا حصه وہ هے جہاں کیمیائی تغیرات و تعاملات کے نتائیم کو ایک مختصر زبان میں ادا کردیا جاتا ھے جس میں اشیا کے پورے نام لکھنے کی بجائے وہ علامتیں لکھہ دی جاتی ھیں جو ان اشیا کے لئے ان کے ناموں کی مناسبت سے مقرر کردی گئی ھیں - جامعہ عثمانیہ میں اس حصہ عبارت کو فیالصال انگریزی ھی میں لاطینی حروت کے فریعے ادا کیا جاتا ھے - تیسرے حصہ عبارت میں ریاضی کے جولے اور ضابطے شامل ھیں جو کیمیا کے کہی اور پیمائشی پہلو سے تعلق رکھتے ھیں ان جملوں اور ضابطوں کو اُردو میں ادا کیا جاتا ھے کیونکہ یہ ریاضی ھی کا ایک جز شمار ھوتے ھیں - غرضیکہ کیمیا کی عبارت کے تین حصوں میں سے ایک حصہ (یعنی حصہ علامات) کو تو تقریراً بھی اور تحریراً بھی انگریزی ھی میں ادا کیا جاتا ھے اور ایک حصے میں اشیا کے انگریزی ناموں کو اُردو حروت میں ادا کیا جاتا ھے اور ایک حصے میں اشیا کے انگریزی ناموں کو اُردو حروت میں لکھہ دیا جاتا ھے اور ایک حصے میں اشیا کے انگریزی ناموں کو اُردو حروت میں لکھہ دیا جاتا ھے

اس میں شک نہیں کہ اُردو انگریزی کی یہ آمیزش نہ تو تقریر میں کانوں کو اچھی لگتی ہے اور نہ تحریر میں آنکھوں کو بھلی معلوم ہوتی ہے ۔ لیکن دوسری طرت فائدے اور سہولت کا خیال اس قدر قوی ہے کہ انسان لطف نظارہ و سہاعت میں تھوڑا سا ایثار کرنے پر مجبور ہوجاتا ہے۔ ایک طرت تو ہہاری خواہش کا یہ تقاضا ہے کہ ہم ان علوم کو بھی جن کا پورا قالب مغربی ہے اپنی زبان میں اس طرح سے منتقل کرلیں کہ دیکھنے والے کو یہ معلوم ہی نہ ہو کہ یہ علوم کبھی مغرب سے اس طرت آئے تھے دوسری طرت یہ خداشہ لگا ہوا ہے کہ کہیں اس طرز عہل سے ہم علم کے سرچشہے سے منتقطع نہ ہوجائیں :

غرض دو گو نه عذاب است جان مجنوں را بلاے صحبت ایلی و فرقت لیای

اس مسئلے پر موافق و مخالف دونوں پہلوؤں سے معقول دلائل پیش کئے جاسکتے ھیں ۔ ندیل میں ھم دونوں قسم کے دلائل لکھے دیتے ھیں ۔ اگر ای دلائل پر

غور کرنے اور اپنی طرت سے مزید دلائل کا اضافہ کرنے کے بعد قارئین "سائنس" کوئی پختہ راے قائم کرسکیں تو اس سے ھہیں مطلع فرماکر مہنون فرمائیں - اول ھم اُن دلائل کو پیش کرتے ھیں جن سے اس اسر کی ضرورت ثابت ھوتی ھے کہ اعلیٰ ریاضی کا پورا نظام علامات اور کیہیا کا پورا تسمیہ جس میں عناصر و مرکبات کے نام' ان کی علامتیں اور ضابطے وغیرہ شامل ھیں ' انگریزی کی بجائے اُردو میں ھونا چاھئیں :-

- (۱) اگر اُردو زبان کو اعلی تعلیم کا ذریعه قرار دیا جاتا ہے تو یکرنگی کا یہ تقاضا ہے کہ علم کے هر شعبے میں حتی الامکان اُردو هی سے کام لینا چاهئے ورنہ اُردو صحیح معنوں میں ذریعہ تعلیم متصور نہیں هوسکتی —
- (۲) اُردو عبارت میں لاطینی حروت اور عبارت کا جابجا اندراج انو معلوم هوتا هے اور پڑهنے والے کے حس جہالی کو اس سے صدمہ پہنچتا هے اس کے علاوہ اس قسم کی مخلوط عبارت کا لکھنا بھی دقت سے خالی نہیں کیونکہ اُردو دائیں سے بائیں جانب اور انگریزی بائیں سے دائیں جانب اکھی جا تی هے —
- (۳) ریاضی اور مضامین سائنس کے اُن حصوں کو جن میں کلیات ' تجربات اور مشاهدات کا بیان مذکور هوتا هے اور جن میں نظر بات پر بعث و تنقید کی جاتی هے اُردو هی میں پڑهایا جاتا هے اگر ان حصص مضامین کو اُردو میں پڑها نے سے منشا یہ هے که طالب علم کو ان کے مطالب اخذ کر نے میں زیادہ سہولت هوتی هے تو اسی اصول پر علامات اور تسمیم بھی اگر اُردو هی میں هوں تو طالب علم کو ان کے سهجھنے اور یاد رکھنے میں زیادہ سہولت هو گی —
- ( ۹ ) اُردو میں علامات اور طریق تسہیہ کے وضع کر نے میں کچھہ دشواری نہیں ہونی چاھئے کیونکہ ہمارا یہ دعویٰ ہے کہ اُردو میں علمی زبان بننے کی

صلاحیت موجود ھے ۔۔

- (۵) اگر آردو زبان میں بے شہار کیہیائی سرکبات کے انگریزی نام جوں کے توں

  لے لئے جائیں تو اسے اُردو زبان کہنا سخت نا انصافی ہو گی انگریزی
  زبان کے الفاظ اُردو زبان کے الفاظ سے ساخت اور آ راز دونوں کے اعتبار سے
  مختلف ہیں ' اس قسم کے الفاظ کی ایک بہت بڑی تعداد کو اُردو میں داخل
  کر نے سے بقول سلیم مرحوم '' ہہاری زبان کا قدرتی حسن و جہال اور اس کے
  خط و خال کی قدرتی خوبیاں سب خاک میں مل جائیںگی '' —
- ( ۲ ) جب عربوں نے یونانی زبان سے عربی میں علوم کو منتقل کیا تو انہوں نے کسی حصے کو یونانی زبان میں بر قرار نہیں رکھا تھا —
- (۷) أردو هہاري اپنی زبان هے اور اس کا رسمالعظ عربی هے انگریزی ایک غیر زبان هے جس کا رسم العظ لاطینی هے خود داری اور ملک و ملت کی محبت کا تقاضا هے که هم اپنی زبان کو اس درجه ترقی دیں که غیر زبان اور دوسرے رسم الخط کے محتاج نه رهیں —

ان کے مخالف جو دلائل پیش کئے جاتے ہیں ان کا خلاصہ حسب نیل ہے:

اُردو میں ریاضی کے علامات اور کیہیا کے طریق تسہیم کا رضع کو لینا کو تی مشکل امر نہیں۔ چند اصحاب جو نفس مضہوں اور زبان سے اچھی طرح واقف ہوں مل کر یہ کام انجام دے سکتے ہیں ' اور ایک ایسا نظام پیدا کر سکتے ہیں جس سے زبان کے حسن و جہال کو کو تی صدمہ نہ پہنچتا ہو۔ چنانچہ ریاضی میں ایسا نظام پیدا کرلیا گیا ہے۔ لیکن ہہارے اس کارنامے سے سائنس کی تعلیم سے جو اصلی غرض و غایت ہے اسے کوئی خاص فائدہ نہیں پہنچ کا اور اُردو زبان کی علمی استعداد و غایت ہے اسے کوئی خاص فائدہ نہیں پہنچ کا اور اُردو زبان کی علمی استعداد میں کو تی معتدیم اضافہ نہیں ہو گا۔ بر خلات اس کے ان طلبا کی قوت حافظہ پر جو سائنس کی تحقیق میں حصہ لینا چاہتے ہیں اتنا بار پریکا کہ یا تو وہ اس کے جو سائنس کی تحقیق میں حصہ لینا چاہتے ہیں اتنا بار پریکا کہ یا تو وہ اس کے مقابلے مقدیل نہ ہو سکیں گے اور اگر متحہل ہوے بھی تو مغربی اقوام کے افران کے مقابلے مقدیل نہ ہو سکیں گے اور اگر متحہل ہوے بھی تو مغربی اقوام کے افران کے مقابلے

میں ان کی رفتار قرقی بہت کم هو گی -

سائنس کی تعلیم میں دو اغراض مد نظر هیں ' ایک غرض تو یه هے که نظرت کے متعلق طلبه کی معلومات میں اضافہ هو ' ان کی فکر و عمل کی قوتوں کا ارتقا صعیم توازی کے ساتھه واقع هو ' اور أن میں غور و فكر كا و انداز پیدا هو جسے ساڈنتفک انداز کہتے ھیں۔ دوسری غرض یہ هے که اس ملک کے افراد بھی مغربی اقوام کے افراد کی طرح تجربی علوم و فنون کی ترقی و تعقیق میں حصه لے سکیں -اگر هم سائنس بالخصوص کیمیا کو تمام و کمال اس کے تسمیم اور علامات سمیت اردومیں منتقل کرلیں تو اس سے پہلی غرض تو حاصل هو جانے کی لیکن دوسری غرض کے فوت هو جانے کا اندیشہ هے - لهذا بهتر یی هے که فی العال سائنس کے صرف اس حصے کو جس: کا تعلق بیان واقعات اور ادائے مفہوم و مطالب سے مے اردو میں منتقل کر ایا جاے تاکه پہلی غرض به طریق احسن پوری هو جاے اور علامات و تسمیم وغیری کے اجزا کو انگریزی هی میں بر قرار رکھا جاے تا که دوسری غرض فوت ند ہونے پاے - اس طرز عمل کا نتیجہ یہ ہوگا کہ ایک طرف تو سائنس کا وہ علمی حصہ جس کا تعلق زیادہ تر زبان اور انداز بیان سے فی اُردو سیں هو نے کی وجه سے اُردو زبان میں فلی فلی معلومات اور فلے فلے اسلوب بیان کا اضافہ بھی هو تا رهے کا اور دوسری طرب طلبہ کی علمی اور فنی استعداد میں بھی کسی قسم کے تنزل کا اندیشه نه هوکا - جب همارے ملک میں ایسے ماهرین سائنس پیدا هوجائیں گے جو اپنے فن میں کامل اور تحقیق کے کاموں میں استان ہونگے تو اس وقت اس مسلكے پر مکور غور کیا جاسکتا ہے ۔ اس میں شک نہیں انگریزی کی آ میزش سے عبارت کے حسن پر ضرور اثر پرتا هے اور سينكروں انگريزى اسها كے داخله سے اردو زبان ميں اجنبیت کا عنصر ضرورت سے زیادہ هو جا تا هے لیکن اهمیت فن کو سمام پرستی اور نظارہ پوستی پر کبھی کبھی ترجیم دی جاسکتی ھے --

مولوی سید وحیدالدین 'سلیم' پروفیسر اردو جامعه عثمانیه کی وفات سے اردو ادب کو جو نقصان پہنچا ہے اس کے متعلق تفصیل کے ساتھه اس جگه ذکر کرنے کی ضرورت نہیں کیونکه قارئین سائنس میں سے اکثر اس سے بخوبی آگا ہیں۔ 'سلیم' مرحوم وضع اصطلاحات میں خاص مہارت رکھتے تھے اور اس کی وجه یه تھی که زبان اُردو کی قدرتی ساخت سے جس طرح مرحوم واقف تھے اس طرح شاید هی اس وقت کوئی دوسرا اُردو داں واقف ہوسکتا ہے' اس کا ثبوت ایک حد تک مرحوم کی تصنیف "وضع اصطلاحات " سے مل سکتا ہے ۔

ههارا خیال هے که اس کتاب کو ابھی مقبولیت کا وہ دوجه نصیب نہیں هوا جس کی یه مستحق هے - حقیقت میں یه کتاب اپنی قسم کی پہلی کتاب هے اور نفس مضبون و انداز تالیف دونوں کے اعتبار سے اس کا شہار اعلیٰ پایه کی علمی کتابوں میں هرسکتا هے - کا ش که وہ لوگ جو اصطلاح سازی کا دعوی رکھتے هیں اس کتاب کے مضامین کو بے تعصبی سے پرَهتے اور اس سے بقدر ذوق سلیم مستفید هوتے رساله سائنس سے مرحوم کو براہ راست تو نہیں لیکن بالواسطه تعلق ضرور تها اور هم ان کے مشوروں سے اکثر فائدہ اتھاتے تھے - سخت افسوس هے که آب وہ تعلق منقطع هوگیا —



# دارالترجمه جامعه عثما نیه کی وضع هوئی طبعی و کیمیاوی ا اصطلاحات بر ایک تنقیدی نظر

از

( دَادُتُر سليم الزمان صاحب صديقي بي- ايبج- دَى )

رساله سائنس کے مدیر یروفیس تاکیر مظفرالدین قریشی صاحب نے مجهه کو یہ جرات دلائی ہے کہ دارالترجمہ جامعہ عثمانیہ نے تجرباتی علوم کی جو اصطلاحات رضع کی هیں اور جس زبان اور طرز بیان کا ارتقا اب تک اس کے هاتھوں هوا ھے اُس پر اپنی راے کا اظہار کروں اور ان کی حتی الامکان تفصیل کے ساتھہ تنقید کروں - جہاں تک مجهد کو عام هے سائنس کی اصطلاحات کی تنقید کا بیرا ابھی تک اور کسی نے نہیں اٹھایا ہے' جس کی دو وجہیں ہوسکتی ہیں ' ایک تو یہ د کہ ادبی تنقید کی امنگ هی هندوستان اور بالخصوص هندوستان کے اُردو دان ادبی دماغوں کی خصوصیات میں سے نہیں ھے ' دوسرے اگر کسی میں ڈوق تنقید هوا بھی تو وہ اس تر سے کہ ناگوار خاطر نہ هو تنقید سے پہلوتہی کوتا هے۔ رھے موضوم سے نیم مقعلق اوگ تو انھوں نے اگر ان امور میں کچھہ داچسپی لی بھی تو ان کو خیال هوتا ہے کہ بروں کی با تیں برے کی جانیں ' کم جب تک کسی اصطلام کے لئے ایک بہتر انظ نہیں رضع کوسکتے اس وقت نک ہم کو اس کا بھی اختیار نہیں که بهوندی سی بهوندی وضع کی هوئی اصطلاحوں کی مذمت میں قلم اتھاسکیں 'اِس تہام پس و پیش کے ساتھہ میں بھی اس وقت درتے درتے اس

فرض کی انجام دھی کی ھیت کر رھا ھوں اور وہ اس خیال سے کہ تنقید ارتقائے علم وادب کی جان ھے اور اُردو زبان کو اس کے اس دور تجدید و تغیر میں آزادانہ تنقید کے بغیر سخت اور دیر پا نقصان پہنچنے کا اندیشہ ھے - البتہ اتنی التہاس ھے کہ جو کچھہ بھی میں ذیل کی سطور میں عرض کروں اُس کو تنقید نہیں بلکہ تحریک تنقید سہجھا جاے —

وضع اصطلاحات کے عام اصول کا جہاں تک تعلق ہے مجھہ کو اُن خیالات سے بالکل اتفاق ہے جن کا فرھنگ اصطلاحات عاجیہ انجہی ترقی اُردو کے عالمانہ دیباچے میں اظہار کیا گیا ہے - البتہ اس بات پر زور دینا ضروری سمجھتا ہوں کہ کہ اصول ماتحت ہوت ہیں زبان کے نہ کہ زبان ماتحت اصول 'ارر وضع اصطلاحات میں اگر ان دونوں میں تصادم ہو تو زبان کو مقدم مافنا پرتےگا - زبان الفاظ کو محص اس بنا پر نہیں قبول کرسکتی کہ وہ اس سے اخذ کئے ہوے اصول کے تحت میں وضع کئے گئے ہیں ۔ چنانچہ اکثر وضع کردہ الفاظ عام سننے والوں کو خوش گوار معلوم ہوں گے 'اکر خوش گوار نہیں تو ناگوار بھی نہیں لیکن اکثر سے کوش کو سننے میں قطعی تکلیف ہوگی' خواہاس وجمسے کمان میں کوئی نم کا پہلونکلتا ہو خواہ صرت صواتی خشونت و درشتگی کی بنا پر 'ایسے الفاظ کو زبان میں جوں توں کھیا نے کی کوشش سے بہی خواہاں علم و زبان کو احتراز کرنا چاھئے —

اصطلاحات سے قطع نظر ایک اور مسئلہ غور طلب ہے جو وضع اصطلاحات سے بھی زیادہ نازک اور اہم ہے۔ ہر عامی اور ادبی مضموں کے بیاں کے ائمے ایک خاص زبان موزں ہوتی ہے جس کا ارتقا قوم کی علمی ضروریات اور ادبی اسنگوں کے ساتھہ ساتھہ ہوتا رہتا ہے ۔ اُردو زبان کی پیدائش سے لیکر اب سے کچھہ عرصے تک قوم کی ضروریات اور اس کی اسنگیں شعر گوئی و نقادی و شعر و سخن ' قسانہ نویسی ' دینیات اور قانون تک محدود رہیں ' چنافچہ ان چیزوں کے بیان اور ان پر مباحثے کے لئے زبان میں خاص طوز تحریر قائم ہوگئے ہیں ۔ فئے زمانے

میں مغرب کے اثرات سے سب سے پہلی امنگ جو زبان کے بولنے والوں میں آئی وہ فاول نویسی کی امنگ تھی لیکن افسوس که باوجود نہایت قابل قدر کوششوں کے اب تک کوئی شخص ایسا پیدا نہیں ہوا ھے جس نے ناول نویسی کے کسی قابل برداشت طرز کی بنیاد تالی هوتی، البته تاریخ نویسی میں شبلی نمهانی کی ایسی زبردست هستی تھی جس نے ایک ھی ھلّے میں تاریخی طرز تحریر کو کہیں سے کہیں یہنچا دیا اور آنے والوں کے لئے زبان کے راستے صاف کردیے ، جس کی ایک وجه یه بھی تھی که تاریخ نویسی کا فن هماری قوم میں زمانة دراز سے چلا آرها تھا' لیکن علوم جدید کی اکثر ایسی شاخین هین جن کو شبلی جیسی مجدد هستیان نهین ملی هیں اور جن کے المّے کوئی قابل تسلیم طرز بیان ایجاد نہیں هوا هے' چنانچه افھیں میں سے تجرباتی علوم بھی ھیں - بالفرض ھم نے کیمیا یا طبعیات کے لئے بہترین اصطلاحات وضع بھی کر ایں تو اُن کو ایک زبان سے نامصرم شخص کے هاته، میں دے دینا ویسا ھی ھوگا جیسا کہ ھیرے جواھو کو مینا اور جراؤ کے کام کے المّے ایک حداد کے حوالے کردینا - جو اصطلاحیں اب تک وضع هوئی هیں ولا کامل نه بھی سہی' تو جو مثالیں طبعیات اور کیمیا کی اب تک شائع شدہ کتابیں اِن کے استعمال کی پیش کرتی هیں وہ نہایت فاقابل اطهینان\*اور ههت شکن هیں ا- مزید اصولی بحثوں کے پیشتر اکثر غلط یا فاگوار اصطلاحات کو پیش کرکے جہاں تک مہکن ہو ان سے "به خیال خویش" بهتر اصطلاحات وضع کرنے کی کوشش کروںگا اور اپنے دعوے کی تفصیلی دایلیں پیش کروں گا --

<sup>\*</sup> اس راے سے هسیں اختلاف هے (اة يتر)

<sup>† &</sup>quot;نامیاتی کیسها پر ایک درسی کتاب کی تالهف کے آغاز" کی تسهید میں اس رساله کے اندر اس موضوع پر پوری بحث کی گئی - اس لئے اس کے یہاں پر دھرانے سے احتراز کیا جاتا ہے - ناظرین سے استدعا ہے کہ اس مضمون کو بھی اسی کے ساتھہ ملاحظہ فرمالیں تاکہ فلط فہمی کا امکان نہ رہے ۔۔

#### سن تهسس - تاليف به

سی قہسس کے معنی هیں "ملانے" یا "جہع کونے" کے اور انگریزی میں اس لفظ کو عام طور پر خیالی یا مائی عناصر کی تنظیم کے لئے استعمال کرتے ھیں۔ کیمیا میں عناصر کے باہمی ملاپ سے مرکب کے بننے کو سن تہسس کہتے میں. تالیف کے لغوی معنی "الفت تالفا" هیں اور عام اصطلاح سیں اس لفظ کا مفہوم کسی مضمون کو مختلف کتابوں سے اخذ کرکے ایک کتابی صورت میں ترتیب فے اینا ہے۔ اوریدترجمدھے ( Compilation کام پی یشن ) کا چنانچدس تہسس کاترجمد تالیف کوفا غویب و فا موزوں هوگا - میں سافع تر موکبات کی سنتهسس کے لئے " ترکیب" کا لفظ استعهال کرفا مناسب سهجهوں گا اور پیچیدی تر مرکبات کے لئے ا جو ایک دو تعامل میں نہیں بلکہ ایک پورے سلسہ تعامل کے بعد تیار ہوسکیں "تعهير" كا لفظ - يه جرمن كي اصطلاح Aufbau + كا لفظى ترجهه هو كا جسمين موكب کے سالمہ کو عمارت سے تشبیہ دی گئی ہے ، جو اینت پر اینت جماکر تیار کی جاتی ہے۔ مثلاً دَائری پنتانوں لے دائری پنتیا متھیل برومیڈ کی تیاری کو "تعہیر '' کہیں گے-

- دائري پنتانون دائري بنثيل ميتهل بررمية

"مائين اور حهضين سے ياني كي تعهير" كهنے ميں في الحال تامل هو كا ليكن کثرت استعمال اور زبانی آسانیان اگر اس لفظ کو زیاده قبولیت دین تو اسی کو نہایت عام طور پر "سنتهسس" کے لئے استعمال کوسکیں گے -

لهذا Synthesis کے معلوں میں "ترکیب" "تعہیر" "تیاری" "بننا" موقع کی

ب جن اصطلاحوں پر یہاں بحث کی جائے گی ولا یا تو "مجمومة اصطلاحات" ( سنم ۱۹۲۹ کی شایع شده ) یا انترمیه آیت کی طبیعی و کیسیائی کتب سے لی گئی هیں . + آوف باو

ا سیک لو یا سائک لو ینتانون --

مناسبت سے استعمال هوسكتے هيں - مندرجة بالا سطور ميں يه تمام الفاظ استعمال كئے گئے هيں بغير اس كے كه علمی نقتة نظر سے غلط خيالی كا احتمال هو جرس ميں بهی تقریباً انهیں الفاظ كے مرادت استعمال هوتے هيں —

$$\overline{c}_{\mathcal{O}}$$
 کا م**پ**و زیشن  $=$  تعلیل اذالسس  $*$ 

قدیم کیمیا و طب میں اکثر الفاظ نہایت بے ضابطگی کے ساتھہ مختلف ترین معنوں میں استعمال ہوتے رہے ہیں جن میں سے لفظ تحلیل بھی ہے شکر کے پانی میں گھل جانے کو تحلیل ہونا کہتے ہیں اور کسی شے کو ایک رقیق غیر محلل مان کے ساتھہ باریک پیس لینے کو بھی 'تحلیل' ہونا کہتے ہیں غذا کے هضم ہونے یا ورم کے دفع ہونے کے لئے بھی 'تحلیل' کے لفظ کو استعمال کرتے ہیں۔ دھاتوں کا تیزاب میں مائین کے اخراج کے ساتھہ گھل جانا بھی تحلیل کی ایک صورت ہے۔ اسی طرح کیمیاوی نقتۂ نظر سے بالکل متضان چیزوں کو ''جوہر کے قام سے یان کرتے ہیں ۔ نئی اصطلاحات وضع کرنے میں ایسے مخدوش لفظوں کے معنوں کی تعیین میں خاص احتیاط برتنی چاہئے ۔ چنانچہ حل' محلول' تحلیل' محلل ان تمام لفظوں کو شہر سے متعلق رکھنا چاہئے جو شکر یا نمک کو پانی میں تالدبنے سے ظہور اس مظہر سے متعلق رکھنا چاہئے جو شکر یا نمک کو پانی میں تالدبنے سے ظہور

کوالی تیتئو یا کوانتی تیتیو انالسس کے لئے کیفی یا کہی تشریح 'دارالترجہہ کی بے بدل اصطلاحات ھیں' البتہ بالکل عام طور پر انا اسس کا ترجہہ تشریح کے علاوہ تجزیہ بھی ھوسکتا ھے رھا تی کام پوزیشی تو اس لفظ کا مفہوم بہتریں طور پر "تخریب" کے لفظ سے ادا ھوتا ھے۔ مثلاً ھم تھوتی سی مارفیں ایک کفتے میں رکھہ کر اسے آگ دکھائیں تو پہلے وہ پگھل جاوے گی بھر سیاہ ھوتے ھوتے جلکو مشتعلھوجاوے

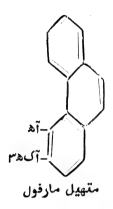
<sup>\*</sup> جامعةُ عثمانيه مهم إنالسس كم الله "تشريم" كا لفظ اسعتمال كيا جاتا هـ - اتبتر

<sup>+</sup> Qualitative or Quantitative analysis.

کی - اس صورت میں کہیںگے کہ مارفین کے سالھہ کی '' تغریب ہوگئی'' اور اس کے ائے ہم تجزید یا تشریح کا لفظ نہیں استعمال کرسکتے' کیونکہ ان دونوں لفظوں میںایک تجرباتی مقصد کا اظہار ہوتا ہے۔ البتہ مارفین کو ایک احتراقی فلکی میں اس طرح پھونکتے کہ اس کے سالھہ کی کلی سوختگی ہوجاتی اور خارج شدہ عناصر کی پوری جانچ پرتال کرسکتے تو یہ گویا مارفین کی تشریح ہوتی - چونکہ لفظ تی کامپوزیشن میں بوبادی معض کا پہلو فکلتا ہے اس لئے اس کا بہترین مرادت تخریب ہے۔ '' دوا رکھے رکھے خراب ہوگئی'' کاعام محاورہ ہے۔اور یہ بھی کیمیاوی تخریب ہی ایک صورت ہے۔ '' پارشل \* تی کامپوزیشن' کو تخریب جزوی کہیں گے' لیکن لفظ '' تعمیر '' کی نقیض '' تہدیم '' کا بھی تشبیہی رعایت سے استعمال ہوسکتا ہے ۔ مثلاً مارفین کے سالھہ کی شکل سالہا سال کی تحقیق کے بعد فی العال

طے پائی ھے ۔ اس سے اگر کوتایی اور کوتایی سے ''فو متھیل نارکوتینیم ھیڈ راکسیڈ'' تیار کرکے اسے گرم کیاجاوے تو آخرالذکر میںسے پافی کا ایک سالمدخارج ھوجاوے گااور مارفینی سالمدسے اسکی عمارت کاایک جو تکھل کرمندر جانیل شکل کی ایک شے دستیاب ھوگی: س ( کھ م) ہےں۔ کھم ۔ کھم

سارفین کے طریقة مذکورہ سے متھیل سارفی متھیں میں تبد یلی کو جر می کیپیا داں ہوت مان کے قام سے مارفین کی " ہوت مانی تہدیم ، " کہتے ہیں ۔ مارفین کے سالهم کی مزید کات چھانت یہاں تک مہکی ہے کہ صرت اس کا ایک تھچر سا باقی رہ جا تا ہے —



جس کو متھیل مارفول کہتے ھیں اور جس میں تار کولی مرکب 'فی نان تھرین 'کا تھانچہ سات طور پر پہچا نا جا سکتا ھے - بہر نوع مارفین کے سالمہ کی اس تدریجی قطع و بوید کے لئے تخریب کا لفظ نہیں استعمال کرسکتے - یہاں پر مارفین کی '' تخریب '' نہیں ھو ئی بلکہ '' تہدیم ''کی گئی - یہ لفظ بھی جر من لفظ ملکل مرادت ھے ۔۔۔

اتنی پیچیدہ مثال کے دینے سے ' جس کے تعامل اس مختصر بیان میں ھر گز فھن نشین نہیں کئے جا سکتے ' محض یہ مقصد تھا کہ عمارت کی تعمیر و تہدیم سے کیمیاوی مرکبات کے لئے جو تشبید اخذ کی گئی ہے اس کی پوری وضاحت ھو جاوے کیو فکم سالموں کی مکا فیت کا افدازہ ان پچیدہ شکلوں میں به نسبت سادہ شکلوں کے زیادہ آ سانی سے ھو تا ہے —

<sup>•</sup> هوف مان شے آپ باؤ --

فلہذا عام طور پر تی کامپوزیشن کے معنی ' تخریب' ہوں گے۔ لیکن '' تدریجی تخریب '' کو تہدیم ' کہیں گے ۔ تخریب میں کسی واضم تجرباتی مقصد کا اظہار نہیں ہو تا اور مرکب کی تہدیم بالعہوم اس کے شکلی ضابطہ کے تعین کے لئے عہل میں لائی جاتی ہے ۔۔۔

## دبل دی کام پوزیش -- ثنائی تعلیل

انگریزی میں یہ ایک نہایت مہمل اصطلاح تائم هوگئی هے - ب اور ج کے تعامل سے اگر دو بالکل مختلف الصفات چیزیں نے اور د دستیاب هوں تو الفاظ کے مفہوم کو ملحوظ رکھتے هوے اس واقعے کوهرگز ثنائی تحلیل یا ثنائی تخریب نہیں کہہ سکتے - ' باهمی تعامل ' کا لفظ اس خیال کے ادا کرتے کے لئے بالکل کافی هے - حد سے حد " ثنائی تعامل '' کہہ سکتے هیں —

## تى سو سئيشن • - بجوگ +

اس ترجمے سے انگریزی لفظ کے مطلب اور اس کی اهمیت کا صاف طوز پر اندازہ نہیں هوتا۔اور چونکه 'بجوگ'میں مسلم شاعرانه انداز پایا جاتا ہے اس لئے اس کا موجودہ استعمال نہایت غریب معلوم هو تا ہے ‡ —

+ لغرى معذي جدائى - مصيبت - بهتا - ( فرهنگ آ صفيه ) -

مجسوعة اصطلاحات كے شائع هو نے كے بعد دارالترجسة جامعة عثمانيه ميں تىسوستيهن كے لئے "بجوك" كے علاوہ " افتراق " كا لفظ بھى اختيار كيا گيا هے اور كلية جامعة عثمانيه ميں افتراق كا لفظ هى مستمل هے - ايڌيتر --

<sup>•</sup> Dissociation -

اگر هم فاسغورس پنچ کلوریة کو سربند ظرت میں گرم کریں تو هر نقطة تپش پر اس کی ایک خاص مقدار غیر تبدیل شده صورت میں اور ایک خاص مقدار ' پ کل ' ۳ اور ' کل ' ۲ میں پائی جاویکی ۔ اور بیرونی حرارت کو اگر بالکل دفیع کردیں تو پھر فاسفورس پنچ کلوریة سارے کا سارا اپنی ابتدائی کہیت پر واپس جاوے گا ۔ اس کیفیت کو کہ ایک مرکب بیرونی اسباب کی بنا پر سادہ تر اوپس جاوے گا ۔ اس کیفیت کو کہ ایک مرکب بیرونی اسباب کی بنا پر سادہ تر اجزا میں منقسم هو جاوے لیکن ان اسباب کے هت جانے پر اپنی ابتدائی صورت میں واپس آ جانے کی صلاحیت رکھتا هو اگر بجاے تیسوسٹیشن کے افتران کہیں تو بیجا نہ هو گا بلکہ '' فرهنگ اصطلاحات علمیہ '' میں نفسیات سے متعلق اس لفظ کا بیجا نہ هو گا بلکہ '' فرهنگ اصطلاحات علمیہ '' میں نفسیات سے متعلق اس لفظ کا افتران '' هی ترجہہ کیا گیا هے ۔ چنانچہ —

افتراق پ کل ہ ± پ کل ۳ × کل ۲ اتھاں

کے ضابطہ میں داھنے سے بائیں طرت والا تیر انتراق کی صورت پیش کرتا ھے اور بائیں سے داھنے طرت کا تیر اتعاد کی —

چو نکه مندرجهٔ بالا مثال میں بیرونی سبب حرارت هے اس لئے اس افتران کو حراری افتران کہیں گے اور الکدرو لیٹک تی سوسٹیشن ، کو اسی رعایت سے " برقی افتران " کہیں گے —

ه کل ± ه + کل

فلتر پیپر + \_ تقطیری کا غذ

ضرور صعیم هے ایکن ایک طرف تو هم هندی زبان سے معانقهٔ بالجبر کے مرتکب هوتے هیں ' مثلاً مندرجهٔ بالامثال میں اور دوسری طرف ایسے ثقیل عربی

<sup>+</sup> Filterpaper

الفاظ کو ' هندی اصطلاحیں رد کر کے زبان میں داخل کرتے هیں تو اس میں بڑا اصولی تناقص عائد هوتا هے ۔ افظ چهنا أردو میں دوائیں یا شربت وغیرہ چهاننے کے لئے المهنؤ اور اطرات المهنؤ میں عام طور پر مستعبل هے ۔ بلکم کپڑے سے چهاننے کو کپڑ چهان یا کپڑ چهن کرنا بھی بولتے هیں جس سے اشارہ هوتا هے کد کپڑے کے علاوہ دوسرے فرائع بھی چهاننے کے الئے استعبال هوسکتے هیں ۔ دهلی میں "چهنا "غیر مستعبل هے اور اس کے بجائے ''صافی " استعبال کرتے هیں جو لکھنؤ میں مخصوص طور پر لوازمات مطبح میں سے ایک بالعبوم نہایت غیر صات کپڑے کا نام هوتا هے ۔ بہرحال '' چهنا " کے لفظ کو اگر مستند مان لیا جاوے تو فلتر پیپر کے لئے د' کاغذی چهنا " کی اصطلاح نہایت معقول و خوشگوار هوگی ۔ مثلاً اگر " کہی تقطیری کاغذی چهنا سے مقطر کر کے قلوی مقطر کو ترشایا جاوے " کے بجائے '' کہی کاغذی چهنا کاغذ سے مقطر کر کے قلوی مقطر کو ترشایا جاوے " کہیں تو کم از کم میرے کانوں کو تو زیادہ بھلا معلوم هو گا ۔ جن حضرات کو اختلات هو ان کو اول الذکر کے استعبال کا اختیار هے کیونکہ صحیم دونوں عبارتیں هیں ۔

## كرستلائي زيشن . - قلهاؤ

قلم تک تو صحیح ہے لیکن قابانا یا قاباؤ سے ایک تو کانوں کو تکلیف ہوتی معدول ہے دوسرے نم کا پہلو بھی نکلتا ہے - مجھہ کو اعترات ہے کہ اس لفظ کا کوئی معدول ترجبه ممکن نہیں ' لیکن ایک صورت خیال میں آ سکتی ہے اور وہ یہ ہے ' کسی محلل میں ایک چیز کو بحد امکان حل کریں اور پھر رفتہ رفتہ محلل کو ازاویں تو اس میں سے حل ہوئی چیز کی قلبیں علیحدہ ہو ہو کر تہ نشین ہو جائیں گی ۔ لہذا محلول کی اپنے محلل میں سے قلبوں کی صورت میں علیحد گی کو قلبی تفریق کہنا بھی حق بجانب ہو گا اور یہی مفہوم ہے '' کرستمالئی زیشن '' کا —

Crystallisation •

#### پريسي ٿپيت . رسوب \_

ید لفظ ترجعے کے لئے کتھی الفاظ میں سے ھے۔ رسوب (ع) کے لغوی معنی معنی تلچھت یا درد (ت) کے اور یہ لفظ صرت نہایت آهستہ آهستہ آهستہ اور نسبتاً قلیل مقدار میں تہ نشین هو جانے والے پریسی پتیت کے لئے استعمال هوسکتا ھے۔ ئیکن مثالاً مرتکز هیریم کلورائڈ کو مرتکز ناتریم کلورائڈ میں تالنے سے جو پریسی پتیت قائم هوتا ہے اس کو رسوب کہنا صحیح نہ هوگا البتہ اس کو "سقطہ " کے لفظ سے موسوم کرسکتے ھیں - سقطہ کے لفظی معنی ھیں "وہ تگڑا جو کسی چیز میں سے گر پڑے " - اصطلاحاً بادل کے تکڑے کو بھی کہتے ھیں \*\* - سقطہ کی شکل و کیفیت کا تقاضا ھو تو مفہوم کو یوں بھی ادا کرسکتے ھیں کہ "ان دونوں مصاولوں کو ملانے سے تھگے کے تھگے قائم ھو جاتے ھیں " - مطلب تو بہر صورت محلولوں کو ملانے سے تھگے کے اور ھم یہ فرض اگر اپنے طور پر اصطلاحات کی اداے خیال اور بیان مشاهدہ سے ھے اور ھم یہ فرض اگر اپنے طور پر اصطلاحات کی اداے خیال اور بیان مشاهدہ سے ھے اور ھم کو ضرور اس کا حق حاصل ھے چنانچہ اداے خیال اور بیان مشاهدہ سے ھے اور ھم یہ فرض اگر اپنے طور پر اصطلاحات کی موقع کی مناسبت سے رسوب - سقطہ یاتہکوں کا قائم ھونا تینوں اصطلاحیں هم موقع کی مناسبت سے رسوب - سقطہ یاتہکوں کا قائم ھونا تینوں اصطلاحیں هم پریسی پتیت کے لئے استعمال کر سکتے ھیں ۔

الکترکل کرنت† کا ترجیه " برقی رو " کے بجائے " دوران برق " شاید بہتر هو کیونکه اس اصطلاح میں برقی رو کے لئے " سر کوئت \* کی تکییل کی ضرورت کا. خوبی کے ساتھه اظہار هو جاتا هے —

ایتهاس فیوک پر یشر - کو اهوائی کا دباؤ

میرے خیال میں " بار هوا " یا " هوائی بار " سے یه مفهوم پوری طور پر ادا هو جاتا هے ـــ

ایتہاں فیر کا ترجمہ " کرہ ہوا " کرنا صرت یہی نہیں کہ لازمی نہو بلکہ غیر ضروری اور قطعی عبث ہے - مصف " ہوا " کا لفظ اس خیال کوادا کر نے کے لئے بالکل

کافی ہے ' چنانچہ فرہنگ آصفیہ میں بھی ہوا کے معنی "کرہ باد ۔ وہ نشا جو آسہاں اور زمین کے درمیان واقع ہے " دئے ہوے ہیں اور اس کے لائق مصنف کو ہمہاری اصطلاحوں کی رد و قدم سے ہو گز کوئی سروکار نہ تھا ۔ لغات کشوری میں بھی ہوا کے معنی ہیں " وہ فرق جو آسمان و زمین کے درمیان میں ہے ۔ وہھوائے ساکن جو ہر مکان میں بھری ہوئی ہے " ۔ لیکن شائد فرہنگ آصفیہ کے مصنف جیسے محافظ زبان و مشاهیر ادب اُردو کو تحقیر کی نظر سے دیکھا گیا ہے اور ان کے لازوال کار ناموں سے استفادہ حاصل کو رنے کی پوری کوشش نہیں کی گئی ہے ۔ دباؤ سےبار کا لفظ بندش کے لحاظ سے یہاں پر زیادہ موزوں ہے ۔ "اندر ایتہاس فرک پریشر" یکو کہیں گے " موائی بار کے تسلط میں " ۔ جن حضرات کو کہیں گے " موائی کے دباؤ کے تحت میں " بہتر معلوم ہو اُن کو اپنے زبان و قلم پر کو " کرہ ہوائی کے دباؤ کے تحت میں " بہتر معلوم ہو اُن کو اپنے زبان و قلم پر اختیار ہے لیکن " کرہ ہوائی کا دباؤ " جیسی فیل جسم اصطلاحوں کو متصول کرنے میں بھی اکثر سخت دقت پیش آتی ہے ۔ اورعبارت ان سے نہایت بے ترل ہو جاتی ہے ۔ میں بھی اکثر سخت دقت پیش آتی ہے ۔ اورعبارت ان سے نہایت بے ترل ہو جاتی ہے ۔ میں بھی اکثر سخت دقت پیش آتی ہے ۔ اورعبارت ان سے نہایت بے ترل ہو جاتی ہے ۔ میں بھی اکثر سخت دقت پیش آتی ہے ۔ اورعبارت ان سے نہایت بے ترل ہو جاتی ہے ۔ میں بھی اکثر سخت دقت پیش آتی ہے ۔ اورعبارت ان سے نہایت بے ترل ہو جاتی ہے ۔

لفظ گروہ کے لئے اگر آدمیت کی قید اُتھا بھی دی جاوے تو اس کو کم از کم محض جانداروں کے لئے استعمال کرسکتے ھیں۔ "جوھری مجموعہ" یا مختصرا "مجموعه" پر کوئی اعتراض کی گفجائش نہیں معلوم ھوتی اور اس سے گروپ کا مفہوم پورے طور پر ادا ھو تاجا ھے —

اينوت ‡ زبر برقيره ، كيتوت ﴾ (كتيهوت) زير ابرقيره

جنہوں نے کیہا پڑھی ھے یا پڑھائی ھے ان کو اس بات کا پورا تجربہ ھوگا کہ انوت اور کتھوت کے مفہوم میں بکثرت خلط مبعث ھوتا رھتا ھے اور ان کے سمجھنے اور ایک دوسرے سے علحدہ رکھنے میں طلبا کو سخت دشواری رھتی ھے۔فلہذاتحریرمیں

<sup>•</sup> Under atmospheric pressure

<sup>+</sup> Group (of atoms)

<sup>‡</sup> Anode § Kathod

معض ایک نقطے کے فرق سے أن دو الفظوں کے خیال کو قائم کر نے میں اکثر بوا فهوكا هوسكمًا هي كيونكه نقطون كي يوري يوري يوچهد گچهه ندههار چهايه خانون کے مہتمم کو سکتے هیں نه امتحان میں امتحان سے کهبرائے هوے طالب علم - اینود أور كيتهود دونوں لفظ نهايت سهل الهخرج هيں اس لئے ان كو اسى طرح زبان ميں فاخل کو اینے میں کوئی حرب نہیں معلوم هوتا - انهیں تہام وجوہ کی بنا پو اینایں \* اور كتَّانُي † كاتوجههزير برقيره و زبر برقيره نهيي بلكه اينائي وكتَّائي هي كهنا بهتر هو كا-کلوئنگ اسیلنتو † دهکتی هوی کهیچی

کھیچیے صرف بانس کے چرے ہوے تکرے کو کہتے ھیں۔ (فرھنگ آصفیہ) سلكتى هوى ، يا جلتى ‹‹ چهيتى ›› كهنا زياده مناسب اور صحيم هوكا -واش باتل = دهون بوتل

دهونا ( مصدر ) سے " دهون ( صفت ؟ ) كن قواعد معروب كى بنا پر اخذ کیا گیا ھے اور اس بے جو آلفظ کے صاف زبان میں کیا معنی ھو سکتے ھیں 'میں سهجهنے سے قاصر هوں - واش باتل اس بوتل کو کہتے هیں جس میں یانی یا دوسرے مائع کے دریعے سے گیسوں کی فکاس کرکے بالکل انھیں اصول پوان کی صفائی ہی هےجاتی جن پر اب سے تقریباً سار هے تين سو برس پيشتر حكيم ابوالفتح گيلاني نے تہباکو کے دھوئیں کی صفائی کے لئے حقہ جیسا پیچیدہ آلد ایجان کیا تھا ۔ فارسی کے مصدر ' شوئیدں ' سے حاصل مصدر 'شوب' ھے جس کے معنی اردو میں دھلائی ھیں مثلًا ‹‹ دوهی شوب میں کپرہ پہت گیا '' هم اگر اس اسم سے '' شوبی '' صفت بنائیں اور دھوں ہوتل کے بجاے شوہی ہوتل کہیں تو قطعی حق بجانب ھو گا۔ حاصل مصدر سے اس طور پر صفت بنا نے کا طریقہ نہایت عام ہے مثلاً ، نہائش سے فهائشي ' البقه شوبي بوتل كي بجاب " غوبي شيشد " شائد زياده خوشگوار اصطلام هوگي '

<sup>\*</sup> Anion

<sup>+</sup> Kation

<sup>‡</sup> Glowing Splinter

نرهنگ آصنیه Wash bottle \$

بالکل مختصر کر کے '' شو بندہ '' بھی شائد کہہ سکتے ھیں ۔ لیکن ان تینوں لفظوں میں سے ایک لفظ کے استعمال کرنے والے کو دوسرے لفظ کے معنی سمجھنے میں کوئی دقت نہیں ھوسکتی ۔ کیونکہ معنی تینوں لفظوں کے صات طور پر ظاهر ھیں۔ آئندہ چل کر ان میں سے ایک لفظ کثرت استعمال سے زیادہ مقبول ہوجارے کا اور دوسرے متروک قرار پاجائیں گے ۔۔

#### د يسي كيتر\* --- خشكا له

تیسی کیتر بہعنی خشک کرنے والا ۔ اس سرپوش ظرف کو کہتے ہیں جس کی ته میں پانی کو جذب کرنے والے عامل رکھے هوتے هیں اور جس میں نم یا سیلی هوئی چیزوں کو اگر رکھا جاوے تو ان کی رطوبت نمگیر عاملوں میں جذب ہوجاتی ہے۔ · خشک آله' اگر مرکب هے خشک اور آله سے تو «خشک" صفت هوگی آلے کی جو اصطلاح کامقصود نہیں - اور اگر خشک سے مصدر خشکانا بنایا گیا ہو اور پھر "خشکانی آله'' سے نی اور آکو محذوف کرکے خشکاله بنا هو تو یه اشتقاق کے عام قواعد پر ایک تصرف بیجا هوگا - مزید برآن دیسیکیتر کی نوعیت اسم ظرف کی هے نه که اسم آله كئ جومن مين بھي اس كا شهار "كريتيا" يعلى ظروت مين هوتا هے نه كه آلات میں - اس خیال سے بھی خشکاله صحیم اصطلام نه هوگی - هم اگر "خشک کرنے والے" ۔ بحے بجائے رطوبت کھینچ اینے والے کے معنوں میں ایک افظ بنائیں تو بات وھی رهے کی اور اصطلام کی نوعیت میں کسی قسم کا فرق نہیں واقع ہوگا - چنانچه اکر ''رطوبت گیرہ'' کہیں تو طبیعت پر اتنا بار نہیں گزرتا' قواعد کے روسے معنی بھی صاف هیں ۔ اور الفاظ کی ترکیب میں چستی بھی پائی جاتی ھے۔ اُسی وزن پر بنا ھوا لفظ ھے "نیکیو" (فرهنگ آصفیه) جو شبنهی کے معنوں میں عام طور پر استعمال هوتا هے -

Dessicator

#### ا یسید 🛖 تر شے

دنیا میں سب سے پہلا تیزابجو انسان کے استعمال میں آیا وہ سرکے کا تیزابتھا۔ قیزاب کا خیال بہت پرانا ہے اور معدنی تیزاب ہہارے ہاں عرصمُدراز سے تیزاب ہی کے نام سے استعمال هوتے رهے هيں - چنانچه هر فرد بشركواس لفظاوراس كے خواص كى اطلاء هے يعنى ایک دانتون کو بقها دینے یا ترش کردینے والی اور چیزوں کو کات کرگلا دینے والی شے؛ يهان تك كه هندى وولني والعوام مين بهي يه لفظ وائج هي - ليكن اس درجه عام فهم لفظ كو چهو رکر هم ایک نیالفظ تراشتے هیں۔ "ترشه" افظ تیزاب کے مساور هونے کی وجه یدهے که أس سے صفت تو بن جاتی هے (تیزابی) لیکن مصدر کے اشتقان میں دقت پیش آتی هے۔ "تهزابنا" سے "ترشانا" زیادہ فصیح ہے - لیکن اس میں کیا قباحت ہوسکتی ہے کہ مصدر کے لئے ترشافا برقرار رکھا جاوے اور اسم و صفت کے لئے تیزاب اور تیزابی استعمال کیا جاوے' مثلاً اگر کہیں کہ "قلوی معلولہ کو نمک کے تیزاب سے ترشاکر چهان لیا جاوے" تو اس میں کوئی اعتراض کی گنجائش نہیں هوسکتی - فرهنگ اصطلاحات میں نہایت بلند ھہتی کے ساتھہ تعلیم عوام کا بیرا اتھایا گیا ھے تو کیا اس کا تقاضا یہی ھے که عوام کے اور همارے درمیان جو تھوڑی بہت کیمیاوی معلومات مشترک ہے اور جس کی بنا پر آئندہ ان کی معلومات میں اضافہ کرنے میں آسانی هوسکتی هے اس کا بھی انسداد هوجاوے -

#### مائكروب \_\_ زندك

زندک، مردک کے وزن پر ھے اور مردک کا افظ اُردو میں اشارۂ تصغیر کے اللہ استعمال نہیں ہوتا بلکہ بطور دشنام اُردو میں عام طور پر "ک" کی تصغیر والے الفاظ متروک ھیں اور استعمال ہوتے بھی ھیں تو تصغیر کے اللہ نہیں بلکہ دوسرے معنوں میں مثلاً چشمک شکررنجی" کے لئے۔ فارسی زبان میں خاصطور پر لفظ کے ارزان کا احاظ رکھتے ھیں چنانچہ اسی کی افراط تفریط پر اکثر چتکلے بھی مشہور ھیں ۔ ایک صاحب

مسجد میں کسی سے سوال کرتے ھیں کہ "آغا جان چہ می فرمائید" اِنھوں نے وضو کرتے سے جواب دیا کہ "من ید می شویم" - سائل یہ سن کر کہتا ھے کہ ید بر وزن بد تو بعد ستی اسی طرح من حاجی هستم کے جواب میں وزن پروزن بتھاتے ھوے بالاخر جواب دیا جاتا ھے کہ تو سگ هستی - بہرحال زبان میں ان پہلوؤں پر نظر رکھنا میں ضروری خیال کرتا ھوں - سائکروب کے لئے زندک سے بہتر لفظ وضع کرنے کا فرض حیاتیات کے متعلقین کے سر پر چھورتا ھوں —

#### Burrette : ظوفک

ظرفک کے معنی ہوے چھوتے ظرت کے ۔ اگر ایک ساتھہ ستر سنتی میتر اہبی فرجہ دار نلی کو جس کے سرے پر ایک قبقی تات بھی لگی ہو' چھوتا ظرت کہہ سکتے ہیں' تو خاک بلا دھول کچھہ بھی اس کا نام رکھا جاسکتا ہے ۔ میرے خیال میں اس لفظ کی تہنید کرکے اسے ''بورت'' کے نام سے استعمال کرنے میں کوئی اعترانی کا موقع نہیں ہوسکتا —

## گن کاتن ۔ دھماکو روئی

ایک تو کروا کریلا دوسرے نیم چرها - ایک تو دههاکو روئی کی ترکیب کانوں کو نهایت ثقیل معلوم هوتی هے - نیز "دههاکو" میں ایک صریحی ابتدال کا پهلو فیکلتا هے - اور زبان پر نه لانے والی بات معلوم هوتی هے - "دههاکنا" بهی اُسی قدر بے تول اور مبتدل لفظ هے ایسے الفاظ کو زبان میں کهیا نے کی کوشش نه کرفی چاهائے اور گئ کاتن میں تو کهیں دههاکئے اور دههاکو کا ذکر بهی ند تها - اُس کا ترجهه باروتی \*

 <sup>&</sup>quot;باروتی" ترکی اور "بارودی" فارسی لفظ هے -- فرهنگ آصفیه

<sup>&</sup>quot; ہاروتی" کو میرے خیال میں عام طور پر "اکس پلو سیو" کے لئے استعمال کرسکتے ھیں - دغنا سے دغیلا ( کَتَنَا سے کَتَیلا کے وزن پر ) " اکسپلو سیو" کے ہم معنی قوار دیا جاسکتا ہے اور اس لفظ میں اگر ثقل ہے تو قطعی متفکرۂ بالا الفاظ سے نسبتاً نہایت کم —

روئی کہا جاوے تو مجھے بظاہر کوئی قباحت نہیں معلوم ہوتی۔۔ والا تائل = طیران پذیر

کاش که مقرحهین زبان کو غیر کی چیز نهیں بلکه اینا جی جانتے اور اس کی چوت کو ایدی چوت سهجهتے - " آهسته خوام باکه مغرام - زیر قدمت هزار جان است" - زبان بھی جان رکھتی ھے ' خوالا وہ ستم زدلا زبان اُردو ھی کیوں نہ ھو۔ سهجهه میں نہیں آتا که " طیران پذیر " کی چستی ترکیب پر انسان انگشت نہا هو یا انگشت بدندان - افت کی صحت و یختگی سے کس کو انکار هوسکتا هے - طیران پزیر ' طیران پزیر تر - زیادی یا کم طیران پزیر سب کچهه سهکی هے اور صحیم ھے . لیکن دو گھنتے غور و مباحثے کے بعد میرے ایک کیمیاداں دوست کے خیال میں ایک لفظ آیا ہے جو مہکن ہے کہ اس خیال کو کم ثقل کے ساتھہ ادا کرتا ہو۔ یہ لفظ ہے زود پرواز- سہل پرواز بھی کہہ سکتے ہیں ایکن زود پرواز ' رکھنے سے ہم کو اس کی عکسی کیفیت کے اظہار کے لئے دو لفظ اور سلتے ھیں - دیر پرواز و لا پرواز 4 آخرالذكر كے معنى هوں كے " نان والے تّائل " - ملاحظه هو كه ان الفاظ سے اظهار خیال کس قدر آسان اور عام فہم هوجاتا هے اور عبارت کتنی سلیس و بے تکان هوجاتی هے مثلاً - " کو گندهک کا تیزاب نهک اور شورے، کے تیزاب سے کهی انتراق کے لقطة نظر سے نسبتاً کہزور ھے' لیکن وہ باوجود اس کے ان دونوں تیزاہوں کو فرو کردیتا ہے۔ باعث اس کا یہ ہے کہ گندھک کا تیزاب شورے اور نہک کے تیزابوں کے مقابلے میں نہایت دیر پرواز ھے - اس طرح پر امونیا کو کالسیم ھیدراکسید سے قوی تر اساس هونے کے باوجود اپنی زود پروازی کی بنا پر آخرااذکر کے مقابلے میں مفرور هونا پرتا هے " - اس عبارت میں " اساس " کے علاوہ کوئی ایسا لفظ نہیں جو مروجه اردو کو سهجهنے والا کیمیا داں فوراً نه سهجهه سکے -

<sup>\*</sup> Volatile

اکثر لفظ ایسے بھی ھیں جن کا کوئی معقول مرادت ھم کو میسر نہیں لیکن طرز عبارت کو ذرا بدل دینے سے اُن کے خیال کی ادائگی به آسانی مہکن ھے ۔ مثلاً سولوبل \* کا ترجهه حل پذیر کرفا کانوں اور زبان دونوں پر گران گذرتا ھے ۔ لیکن بجاے یه کہنے کے که فلاں شے پانی میں حل پذیر ھے ۔ ھم یه بھی کہه سکتے ھیں که ولا پانی میں حل ھوجاتی ھے ۔ سولوبیلتی کا ترجهه معلولیت مہکن ھے ۔ مثلاً دروارت سے بالعہوم جامد اور رقیق اشیائی معلولیت میں اضافہ ھوتا ھے لیکن گیسوں کی معلولیت میں کہی واقع ھو جاتی ھے ''۔ یہاں معلولیت کے استعمال سے گیسوں کی معلولیت میں کہی واقع ھو جاتی ھے ''۔ یہاں معلولیت کے استعمال سے میں نقص عائد ھوتا ھے نه لسانی ثقل ۔ غیر مستعمل اور ناگوار الفاظ کے استعمال سے عبارت اکهری اکهری سی ھو جاتی ھے ۔ اور مضموں کے سمجھنے میں دقت ھوتی ھے ۔

فی الحال اصطلاحات کی چهای بین کو یهیی پر چهور زنا مناسب سهجه تا هوی کیونکه اسی سلسلے میں ایک اور نهایت ضروری موضوع پر بحث لازم هے۔ اب سے دس برس پیشتر تک ایسے جہلوں کا بولنا فغر سهجها جاتا تها جیسے "آج کل اپنی پوزیشن کا 'کیپ اپ 'کرنا بہت ' تفی کلت ' هو گیا هے " اور لوگوں کا اعتقاد یه تها که اُردو زبان ان خیالات نادرہ کی ادائگی کی متحمل نهیں هوسکتی۔ آج اگر هم ایسے جہلے بولتے هیں تو اس پر فخر نهیں کرتے بلکه خود اپنی مجبوری اور ان قابلیت کے معترف اور اس پر نادم هوتے هیں؛ لیکن آج تجرباتی علوم کی عبارت کا هم وهی حال کر رهے هیں جو کچهه دنوں پیشتر روز سرہ میں جائز سهجهتے تھے۔ کا هم وهی حال کر رهے هیں جو کچهه دنوں پیشتر روز سرہ میں جائز سهجهتے تھے۔ مثالاً دلاحظه هو انڈرمیدیت کہستری صفحه ۱۲۰۷ :—

" پوٹاشیم فائڈریت ( Potassium Nitrate ) کو سلفیورک تر شد کے ساتھمملاکر نرم نرم آنپچدو تو پوٹاشیم ہائڈروجن سلفیت (Potassium Hydrogen Sulphate ) بن جاے گا "—

<sup>\*</sup> Soluble

 $m K~N~O_3~--H_2~O=K~H~S~O_4~--H~N~O_3$  دوسری مثال یه هے که سوتیم کلورائق سوتیم کے سلفیتز ( Sulfates ) میں تبدیل هوجاتا هے —

دور بلند تپش ید ،

Na IISO<sub>4</sub> -|- Nacl<sub>4</sub> = Na IISO<sub>4</sub> -|- Hel ( صحیح نقل )

اور تحویر و کتابت کے اس معیار حسن پر' جس کا عبارت کے اس نہونے میں اظہار هورها هے هماری علمی زبان کے قیام و دوام کا دار و مدار سمجها جاتا هے جس کے بغیر زبان کے رکھوالوں کا دعوی یہ هے که علم کی بینالاقوامیت کے تورے همارے هاتهه سے جاتے رهیں گے اور دنیاے سائنس سے همارے علمی تعلقات منقطع هوجائیں گے - میں اس عبارت اور اس کتابت کو آنکھوں اور کانوں دونوں کے احساسات کے لئے نقیض حسن سمجهتا هوں اور اس طرز تحریر کو بینالاقوامی تعلق کی دلیل نہیں بلکہ اپنی علمی غلامی کی سنگین یادگار تصور کرتاهوں۔ آنگویزی کے علاوہ آنکھیں کھول کر اگر دو مری زبانوں میں انھیں علوم کا مطابعہ کیا جاوے تو هم کو معلوم هوگا که هم اپنی زبان میں ایک بڑی حد تک سائنس کی عبارت و کتابت کو اپنا سکتے اور اس سے اجنبیت کو دور کرسکتے هیں ' کی عبارت و کتابت کو اپنا سکتے اور اس سے اجنبیت کو دور کرسکتے هیں بغیر اس کے کہ همارے بینالاقوامی علمی تعلقات کے منقطع هوجانے کا ذرا بھی اندیشہ هو - هم کو جرس ' چک ' گریک ' روسی ' جاپان وغیرہ سے سبق لینا چاهئے

انگریزی اور اُردو کی سست تحصریو کے مسلسل رت و بدل پر بھی خاص طور سے
 توجہ مبذول کرنا چاھٹا ھوں —

اور حقى الامكان أن اصطلاحات أور فامون كا ترجهه كرلينا چاهيئے جن كا دوسوي قوموں نے بھی لاطینی سے اپنی زبان میں ترجمه کر لیا ھے - اگر کوئی صاحب بین الاقوامیت کے اس درجہ حامی ہوں کہ کیمیاوی علامات اور ناموں کو بااکل بدلنا هی چاهیں تو ان پر لازم هے که شروع هی سے ان علوم کی اردو میں تعلیم دینے سے اصولاً مخالفت کریں 'کیوں کہ اُردو کی تعلیم کا جو مقصد اصلی ہے 'یعنی ان علوم میں یکانگت کا پہلو قائم کرنا' جو جذبہ آفرینش کی جان ھے ' اور عوام و تعلیم یافته میں ایک اشتراک کی صورت فکالنی جس کا اذگریزی کی تعلیم نے بالكل خون كرديا هے ' وہ اس دورنگی روش سے بالكل فوت هوجاتا هے ، اور '' بی -اے برھین '' کی برھینیت اس صورت میں بھی قائم رھتی ھے - ھاتھہ ھیارے صرت یه لگتا هے که کتاب کے صفحوں کا دکھاؤ نہایت بد شکل اور ناقابل برداشت هوجاتا ھے - پھر میں پوچھتا ھوں کہ مندرجہ بالا عبارت کو اگر ڈیل کی صورت میں لکھا جارے تو کونسی دشواری لاحق ہوتی ھے' سوا اس کے که انگریزی علامات کے متعلق همارا جو تعصب قائم هوگیا هے اس میں قدرے انتشار پیدا هوتا هے اور هماری علمی استبدادیت کو اس سے تھوڑی سی تھیس لگتی ھے :-

'' شورے (کالیم نائٹریت) کو گندھک کے تیزاب کے ساتھہ گرم کرنے سے تیزابی کالیم سلفیت بن جاتا ہے (موازنہ ہو پچھلے صفحے کی عبارت سے)

كا ' ن آ ٢ + ه ٢ س آم = كا ' ه س آم + ه ن آ ا \*

دو سری مثال یه هے که نهک (ناتریم کلوراید) ناتریم کے سلفیت میں تبدیل هوجاتا هے:

نا ' كل + ه ٢ س آم = نا ه س ام + ه كل ' اور اس سے تيز حرارت پر :--

پهی رکهی ( k' بهی ورثاسیم کهتے هیں لیکن ملامت k' بهی رکهی \* کا انگریزی مهی نائتروجی - کل \* کلورین - \* حصفهی \* سلو)

نا ه س آع إل نا ، كل = نا ، كل أع إل أنا ، كل "

تعریر میں عناصر کی علامات میں جو فرق انکریزی اور اُردو میں ھے وہ تو خیر ظاھر ھے ' لیکن جہاں تک بولنے کا تعلق ھے اس میں اگر انگریزی ' جرمن ' فرانسیسی اور اُردو کی اصوات کا لحاظ رکھا جاوے تو انگریزی اور اُردو میں اس سے زیادہ فرق نہیں جتنا کہ انگریزی اور دوسری زبانوں کے درمیان—

مثلًا اویر کی مساوات کو مختلف زبانوں میں یوں کہیں گے :-

كان ٢٦- ١ ه س ٢١- ١ ه س ٢١ م - كا ه س ٢١ م - ١ ه ن ٢١

اُردو تلفظ ۔ کا' نون آئین مثبت ' هے تین آ' چار - کا هے سین آ چار مثبت هے نون آئین

افکریزی تلفظ \* - کے ان اوتھری ' پلس ایچ تو او فور -- کے ایچ اس او فور -- ایچ ان او تھری

جرس تلفظ - کا ا ن او درای پلس هائسوائی ایس او فیر = کا ها اس او فیر پلس ها ان او درائی

بالخصوص فامیاتی کیمیا میں تو اُردو کتابت سے انگریزی کتابت کی طرت منتقل ہوئے میں شکلی ضابطوں کی وجہ سے کوئی دقت ہی فہیں ہوسکتی جیسا کہ بنزول اور فات تھلین کے ضابطوں کا اُردو اور انگریزی علامات کے ساتھہ مقابلہ کرنے سے صات ظاہر ہوتا ہے —

علامات کے بعد دوسرا سوال جو سامنے آتا ہے وہ ایسے عناصر یا مرکبات کو اپنی ھی زبان میں ادا کرنا ہے جو یاتو ھہاری قدیم کیمیا میں استعمال ھوتے چلے آے ھیں مثلاً بجائے سلور کے چاندی یانقرہ ' بجاے مرکری کے پارہ ' بجائے 'سال پیٹر' کے شورہ' یا جن کا کیمیا وی عبارت میں اس قدر استعمال رھتا ہے کہ اُن کا مساوی دوسری زبان کے الفاظ میں ادا کرنا تصریر میں ثقالت پیدا کرتا ہے جیسے "کاربی " دوسری زبان کے الفاظ میں ادا کرنا تصریر میں ثقالت پیدا کرتا ہے جیسے "کاربی " دوسری زبانوں میں بھی جن " " نائٹروجن " ۔ اور یہی ھیں وہ عناصر جن کے دوسری زبانوں میں بھی مثلاً جرمن میں لاطینی نہیں بلکہ ان کے اپنے وضع کردہ نام ھیں میں مندرجة ذیل نام ان لئے تجویز کرتا ھوں اور یہی میں نے اپنی دوسری تحریر میں برابر استعمال بھی کئے ھیں ۔

ا نگریزی جرمن اُرد و آ آکسی جن ( تیزاب زا ) \* زاور شدّوت حیضین

\* Oxus.(Gr) Oxyzen و Sharp و Genes از Genes بهعنی Oxus.(Gr) Oxyzen و فیر یونانی استعمال ) هندی کے لفظ " جننا " کی بھی وهی وهی اصل هے جو " Genes " کی اور فارسی لفظ " زاده "کے ارتقا کی بھی یھی آریائی اصل هے - ج کی زیا و یا گی میں تبدیلی ایک عامبات هے - چنانچه " و فرانسیسی میں و جرمن میں گ اور انگریزی میں گ اور ج کی آراز دیتا هے - اسی عرح اب" ج " مصرمیں "ک" کی آراز دیتا هے - چنا نچه " جنا نچه " جننا " سے " جن " ایمر بھی شاید ان عناصر کے نام رکھ جاسکتے تم مثلاً پین جن (پائی سے توکیب کے لئے " پن " مستعمل هے مثلاً " پن بھرا") یا اس سبھی بہتر پن جن (پائی سے توکیب کے لئے " پن " مستعمل هے مثلاً " پن محدودت کرکے صرف " نو" نو" نیر کا استعمال هندی میں عام هے مثلاً " دهلی شہر سہاونا که بر سے کنچن نیر" - ایمی افسوس یه هے که دوسری گیسوں کے ائے آئے بھی اچهے لفظ " جن " کے ساتھه نہیں بنتے - نیر کا استعمال هندی میں عام هے مثلاً " دهلی شہر سہاونا که بر سے کنچن نیر" - ایمی بھر بھی نائتروجن کو کھرجن ( کھار = شور - اور جننا = پیدا کرنا ) کوئلے کو کلجن پھر بھی نائتروجن کو کھرجن ( کھار = شور - اور جننا = پیدا کرنا ) کوئلے کو کلجن پھر بھی نائتروجن کو کھرجن ( کھار = شور - اور جننا = پیدا کرنا ) کوئلے کو کلجن پھر بھی نائتروجن کو کھرجن ( کھار = شور - اور جننا = پیدا کرنا ) کوئلے کو کلجن پھر بھی نائتی میار مفحد آ گنده )

انگریزی جرمن آردو
"آکسی" (یونانی) "آکسس" زوئرے = تیزاب + متشق از حیض (ع)
بیعنی " تیز" کی ترکیبی شتوت = ماده بیعنی تیزاب
شکل هے " گنس " بیعنی
"زائیده "(دوسری زبانوں کے
استعبال میں "زا" کے معنوں
میں بھی آتا هے )

#### (بقیه حاشیه صفحه ۳۲۱)

کہہ سکتے ہیں۔ سب سے مشکل پرتی ہے 'آکسی جن' کے لئے کساو (تانہے یا پیتل کے برتن میں قرص چیز رکھنے سے جو کیفیت پیدا ہوجاتی ہے 'فا) یا کسانا میں جو بات ہے وہ بھی تیزاب ہی کے عمل کی ایک صورت ہے بلکہ یونانی لفظ Sharp = Oxus سے کساؤ یا کسانا تیزابی عمل کی طرف زیادہ خصوصیت کے ساقہہ اشارہ کرتا ہے ۔ اس لئے اگر کساؤ سے "کساؤجن" یا "کسجن" وضع کریں تو زبان پر تصرف بیجا فہ ہوگا ان الفاظ سے اشتقاق بھی نہایت آسان ہوجاتا ہے مثلاً فصل کے لئے اگر "کسیجن" وکھیں تو کسجفا (لازم) اور کساجفا (متعدی) نہایت سہل السخر ہے الفاظ بنتے ہیں ۔ کساؤ جن سے کسانا 'کساؤ کی طرف اشارہ کرے گا جو ایک قسم کا نسک ہے لہذا اس سے فلط خیالی کا احتمال ہے ۔ البخہ تھوڑا سا تصرف کرکے آکسفا اور آکسافا کہہ سکتے ہیں ۔ اسی طرح نرجن سے 'نرجفا' (لازم) اور نرجانا (متعدی) ۔ صفح کا اشتقاق اور بھی ۔ اسی طرح نرجن سے 'نرجفی ۔ کساؤجئی یا کسیجئی ۔ اس میں شک نہیں که ان بھی آسان ہے ۔ مثلاً ۔ نرجئی ۔ کساؤجئی یا کسیجئی ۔ اس میں شک نہیں که ان الفاظ کے اگر انسان دربے ہو جاوے تو ذم کے پہلو فکال سکتا ہے ۔ لیکن ایک تو ان سے انگریزی الفاظ سے اس قدر تشابہ ہو جاتا ہے که اکثر مشکل سے بخہ چلتا ہے که الفاظ کی تہنید کی کئی ہے یا ان کا خود اپنی زبان کے ماتوں سے 'قواعد مرجہ کی رو سے الفاظ کی تہنید کی کئی ہے یا ان کا خود اپنی زبان کے ماتوں سے 'قواعد مرجہ کی رو سے الفاظ کی تہنید کی کئی ہے یا ان کا خود اپنی زبان کے ماتوں سے 'قواعد مرجہ کی رو سے الفاظ کی تہنید کی کئی ہے یا ان کا خود اپنی زبان کے ماتوں سے 'قواعد مرجہ کی رو سے

( بقیه حاشیه بر صفحهٔ آنند )

أردو	جرمن	انكريزى
ما دُين	واسر شڌوت	هائد روجن (آب زا) •
مشتق از ماء (ع)بهعنی آب	واسر = پانی	پونانی " هودور " = پانی
		<b>نائ</b> تروجن (شور زا) † یونانی
		" نائترو " نائترون بهعنی
شورين	شقک شوت	فائتر (شوره) کی ترکیبی
مشتق از شوره بهعني	شَدِّيكن - " گهو تَّذَا "	شکل _
" نائٿر " ـ		
کو <b>لو</b> ی عنصر	کولن شٿوت	کار بن (کوئلا) ‡
کول سے صفت کو اوی	كول پېعنى كوئلا	لاطينى كاربونم = چار كول
		( كوئلا )

گو میں اصولاً اس کے موافق هوں که جدید ترین تعقیقات کا وضع اصطلاحات

بقيه حاشيه صفحه ٢٢

اشتقاق کیا ہے آور دوسرے ان لفظوں کو عربی سے وضع کئے ہوے لفظوں پر یہ فوقیت ہے کہ اول الذکر سے نہایت آسانی کے ساتھہ اشتقاق مسکن ہے - نیز مختصر ہونے کی وجه سے وقا میارت میں آسانی کے ساتھہ متحصرک بھی کئے جاسکتے ہیں - بہر حال یہ فسعداری میں ایک اپنے سر لہنے کی جرأت نہیں کرتا کہ عربی الفاظ کے بتجاہے ان مقدی الفاظ کو زبان میں داخل کردوں - ناظرین اپنی رائے دیں —

- (انيده = Genis ) gr = Hydrozen
  - ( سروه = Nitron ) gr = Nitrozen +

‡ جس طرح سے جر من مرکب میں الفاظ اِبنانے کے لئے لفظ " Sroh" محتذوف کردیا جاتا ہے اسی طرح " کولی عنصر " سے ترکیب الفاظ کے لئے " کول " نے سکتے ھیں مثلاً ھائڈروکارین کو جرس میں کولن واسرسٹوف کہتے ھیں یا کاربوھائڈریسٹ کو " کولن ھقدرات " ۔ ھم بھی اسی نظیر کو پیش نظر رکھہ کر ان الفاظ کے لئے کول مائین اوو کول آبیدہ کہہ سکتے ھیں ۔ ( اگر نرجن اور کل جن ان عناصر کے نام ھوں قو ھائڈور کاربی کے لئے کُل نِرجن کہیں گے )

میں خیال رکھا جائے لیکن میں هذروجی کا ترجیه حیضین نہیں (جیسا کہ اصطلاحات کے ایک نسخے میں ہے) بلکہ مائیں بہتر سہجھتا ہوں کیونکہ ایک تو اس میں کیبیا کا تاریخی پہلو محفوظ رهتاہے اور دوسرے هائذروجی اور آکسی جی کے درمیان ان یونانی الفاظ کے معنوں کا لحاظ رکھتے ہوے خلط مجث ہونے کا احتبال نہیں رهتا - هائذروجی سے ماء کے معنی پانی ہونے کی وجہ سے خیال فوراً مائیں کی طرب جاتا ہے - اِنھیں تہام وجوہ سے جاپانی میں بھی هائذروجی کا "سوی سو" ( بہعنی پانی عنصر ) نام رکھا گیا ہے —

مندرجهٔ بالا صفحات میں میں نے جو اظہار خیال کیا ہے اس سے ظاہر ہے کہ اکثر کو اختلات اکثر کو اتفاق ہوگا 'اور یہ علمی نوق اجتہاد کی دلیل ہوگی - میری گذارش ہے کہ تہام ناظرین جو اس بحث میں داچسپی لیں اپنے خیالات کا اظہار مطبوعہ یا غیر مطبوعہ صورت میں فرمائیں ' تاکہ اغلاط کی اصلاح ہوتی رہے اور اصطلاحات کو قبولیت عام کا جامہ پنہانے میں آسانی ہو —

کسی آئندہ مضہوں میں انشاء المد عناصر کی اُردو علامات کا ایک پورا نقشہ شائع کروں گا - دوراں مباحثہ میں میں جو کچھہ نامیاتی کیہیا پر اکھوں گا وہ انھیں اصول پر مہنی ہوگا جن کا میں نے اس مضہوں میں اظہار کیا ہے - البتہ اگر کثرت رائے نے ان اصول پر عہل کرنے سے انکار کیا اور ان کی تردید کے لئے بہتر دلائل پیش کئے تو میں اپنی رائے کو تبدیل کرنے کے لئے تیار ہوں گا - لیکن یہ معاملہ بحث طلب ہے اور اس کے طے کرنے میں عجات نہ برتنی چاھئے اور حتی الامکان خود کو تہام ناجائز تعصبات سے دور رکھنا چاھئے - " ناجائز" کا لفظ میں اس لئے استعمال کر رہا ہوں کہ بااآخر ہر رائے شخصی تعصبات کا ایک مرقع ہوتی ہے - الفاظ کا ناگوار یا خوشگوار معلوم ہونا بھی احساسات کے تعصب کی ایک فظیر ہے - لیکن حتی الامکان ان تہام لوگوں کی رائے سے فائدہ اتھانا چاھئے جو خواہ مضہوں خواہ زبان کی بنا پر اس مباحثے میں دلچسپی لیں —

ان صفحات کے فاظرین کو میری نسبت یہ غلط خیاای هوسکتی هے که میری وائے میں سائنس کی ساری اصطلاحات جو اب تک دارالترجیه نے وضع کی هیں وہ فاقص و فاگوار هیں - لیکن میں آگاہ کردینا چاهتا هوں که میرا هرگز ایسا خیال نہیں ہے اور اس کی بہتیری اصطلاحات مجھکو نہایت دل خوش کن معلوم هوتی هیں البتہ میں صرت ان اصطلاحات اور ان امور پر بعث کرنا چاهتا تھا جن کو میں تبدیل کرنا چاهتا هوں - یہ ایک نہایت تاخ فرض تھا جس کو انجام دینے کی میں نے حتی الامکان کوشش کی ہے - عہدہ اصطلاحات کی خوبیوں کو تفصیلی اور باقعام طور پر پیش کرنا بھی ایک نرض اور نہایت خوشگوار فرض ہے جس کی انجام دیئی میں متعلقان دارالترجیه کے ذمه رکھتا هوں ہے -

رده راقم کی وضع کرد	ا <b>نگ</b> ريزي لفظ		
اصطلاحات	اصطلاحات		
ترکیب ، تعهیر	تاليف	Synthesis	
تخريب ' انهدام	تحليل	Decomposition	
تجزيه ، تشريح	تعليل ' تشريم	Analysis	
ثنائى تعامل	ثنائى تعليل	Double Decomposition	
افتراق	بجوك	Dissociation	
برقى افتراق	برق پاش بعبوگ	Electrolytic Dissociation	
کا <b>غذی</b> چهٽا	تقطيرى كاغذ	Filter Paper	
قلهى تفريق	قلهاو	Crystallisation	
سقطه ٬ رسوب	رسوب	Precipitate	
<b>دوران بر</b> ق	Electric Current		

جیسا که اس سے پیشتر بھی کہا جاچی ہے اکثر فلط فہمیوں سے بچنے کے لئے ۔
 گرمی ہے کہ نامیانی اکیسیائی کتاب کی شہید کا مطالعہ کر لیا جارے ۔۔۔

ده راقم کی وضع کرده	دارالترجهه کی وضع کر	انكريزي لفظ
اصطلاحات	أمطلاحات	
هوائی بار یا دباؤ	كرة هوائى كا دباؤ	Atmospheric Pressure
مجهوعه ( جواهر )	گروه ( جواهر )	Group( of atoms )
ى ج <b>لتى چهپ</b> ٽى	ەھكتى ھوئى كهپچ	Glowing. Splinter
شوبی بوتل یا شو بی شیشه	دهون بوتل	Washbottle
رطوبت كير نلكى	خشكنده نلى	Drying Tube
رطوبت گيره	خشكا لد	Dessicator
تيزاب	ترشه	Acid
ترشانا	ترشانا	<b>A</b> eidulate
جيرًا ؟ ( از لفظ مستعهل	زندك	Microbe
جيورًا ) •		
دغیلا یا باروتی	دهها کو	Explosive
دفنا ، دافنا	دهها کلا	To Explode
زوه پزواز	طيران پذير	Volatile
دير پرواز	کم طیران پذیر	Less volatile
لا پرواز	غير طيران پذير	Non volatile
محلوليت	حل پذيري	Solubility
مائين (نيرجن ؟)	حهضين	Hydrogen

هدی میں 'جیو' کی تصغیر 'جیروا ' ہے ۔ ''ف آ '' ' و 'حذف کرکے ''جیوا ''
 اصطلاح بنائی جاسکتی ہے اور اس کا '' کیوا '' کے وزن پر ہوتا پہلوے ڈم نہیں بلکہ اس
 کی خوبی ہے کیونکہ اس سے جھوا زیادہ عام فہم اور ایے اصطلاحی معنوں سے قرین تو ۔
 ہو جاتا ہے ۔۔۔

راقم کی وضع کرد،	دارالترجهه كي اصطلاحات	انگریزی لفظ
اصطلاحات		
حهضین ( کساوجن ؟ )	مائين	Ox ygen
اكسافا	اكسڌانا	Oxidise
اکسیان ؟	آکسائق	Oxide
شورین (کهارجن یا	فائتروجن	Nitrogen
شور جڻ ؟)		
شورين پيها	نائتروجن بيها	Azotometer
کشا <b>د</b> ه س <b>لک</b>	×	Open chained
دائری مرکبات	×	Cyclo compound
كيهيائى نظام	×	Chemical constitution
دخانی تیزاب ( شور )	×	Funning acid ( nitric )
بهبى نلوه	×	Bomb tube
نلی و نلک <b>ی</b>	نلى	Tube
تشريم خوردين	×	Micro analysis
كتاليسى معاون	حامل	Catalytic agent
كتاليسى تعاوي	حهلان	Catalysis



#### اس تنقید کے متعلق هماری راے

31

(اید یتر)

تاکتر سلیم الزمان صاحب نے جس دالچسپی اور معنت سے یہ مضبون قلبیند فرمل قرمایا ہے اس کی شکر گذاری هم پر قرض هے ' لیکن اس کے بعد همارے ڈمے یہ قرض بھی هے که هم ای خیالات کو جو اس مضمون کے پڑھنے کے بعد همارے ڈهن میں پیدا هوے هیں پےرو و رعایت پیش کردیں —

فاضل مضہوں نکارنے دارالترجہ اعتمانیدکی وضع کی ہوی چند اصطلاحات پر زبان اور مفہوم کے نقطہ نظرسے کچھہ اعتراضات پیش کئے ہیں اور اس کے بعد اپنی وضع کی ہوئی اصطلاحات پیش کی ہیں جو ان کے نزدیک زبان اور مفہوم دونوں کے اعتبارسے بہتر ہیں - اصطلاحات کے حسن و قبض سے قطع نظر ان کا یہ بھی خیال ہے که طبیعات اور کیمیا کی شائع شدہ کتابوں کی عام زبان اور طرز بیان نہایت نا قابل اطبینان اور ہبت شکن ہے - اس خیال کے بارے میں ہم اس کے سوا اور کچھہ نہیں کہہ سکتے کہ ان کی یہ راے ایک خاص قسم کے ذوق اور تربیت کا نتیجہ ہے اور یہ ضروری نہیںکہ اردو پرتھنے اور لکھنے والے لوگوں کی کثیر جہاعت کا ذوق زبان وہی ہو جو ان کا ہے - اصطلاحات کی تنقید کے بارے میں ہم زیادہ تفصیل کے ساتھہ اپنے خیال حو ان کا چاہتے ہیں - انگر صورتوں میں ہم ان کی تنقید سے متفق نہیں - اس کو ظاہر کرفا چاہتے ہیں - اکثر صورتوں میں ہم ان کی تنقید سے متفق نہیں - اس

(۱) همارے قزدیک انگریزی اصطلاح "سی تهیسس"کے لئے " تالیف"کا افظ نہایس

موزوں ہے ۔ تالیف کے لغوی معنی میں وہی مفہوم پایا جاتا ہے جو کیہیائی سن تهیسس میں موجود هے، یعنی اجزا میں باهمی الف و رغبت کا وجود، جس کے بغیر ان کا جوڑنا یا ملانا ممکن نہیں۔ تالیف کتاب میں بھی خبالات کے منتشر اجزا کو جن میں ربط هوتا هے جوڑ کر ایک کتاب کی صورت میں پیش کر دیا جاتا ھے - اگر کیمیائی سرکہات اور کتاب دونوں کے لئے تالیف کا لفظ هی استعمال کیا جاے تو اس میں کوئی قباحت نہیں کیونکہ انگویزی افظ سی تھیسس بھی مرکبات کی تالیف کے علاوہ ایک دوسرا وسیع مفہوم رکھتا ھے۔ جب مرکبات کی تالیف کو "تالیف کتب " سے تمیز کرنا مقصود هوتا هے تو أس وقت "كيهيائي "كا لفظ شريك كوديا جاتا هي بعيده جس طرح افكريزي لفظ سن تهیسس کے آگے " کیمیکل" کا اضافه کردیا جاتا هے - فاضل مضمون نکار نے تالیف کی بجاے "ترکیب" اور " تعہیر" دو الفاظ تجویز کئے هیں۔ اول تو یہ تفریق بالکل غیر ضروری هے - تالیف سادی بھی هوسکتی هے اور پیچیدی بھی-ایک هی عمل کی کئی صفتیں هوسکتی هیں مگر اس کے لئے متعدد مختلف الاصل الفاظ كي ضرورت نهيل يرتى - علاوه ازين تركيب " كا لفظ " كهيوزيشن " كِ لِنَّهِ استعمال كيا جاتاهے - جس طرح انگريزي ميں " بلة آپ " \* كا لفظ مفهوم کی وضاحت کے لئے یا اصطلاح " کیمیکل سن تھیسس " کی تحدید کے موقع پو استعمال كيا جاتاهے اسى طرح لفظ تعمير بهى "كيميائي تاليف"كے مفہومكو سافة زبان میں ادا کرنے کے لئے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ مگر بحیثیت اصطلام " تعمیر"

Build up

- کو " تالیف " پر ترجیم دینے کی کوئی وجه نہیں --
- (۱) یه صحیح هے که "تی کهپوزیشن" کے لئے "تحلیل" کی بجاے کوئی اور اصطلاح هونی چاهئے مگر پیش کرفت الفاظ "تخریب" و "انهدام" سے مفہوم ادا نہیں هو تا 'هماری راے میں جب "کمپوزیشن" کو "ترکیباجزا" اور "کمپو ننتس "کو "اجزا" کہا جاتا هے تو "تی کمپوزیشن" کو "تجزید" کہنا زیادہ منا سب هوگا جب کسی چیز کا باقاعدہ تجزید کیا جاتا هے تو اسے "تشریم " کم کہتے هیں —
- (۳) "قلهاؤ" کے لفظ پر اکثر اعتراض کیا جاتا ہے ' مگر کوئی بہتر اصطلاح پیش نہیں کی جاتی ۔ "قلمی تفریق " سے مراد ایسی تفریق یا تہیز ہے جو قلم میں پائی جاتی ہو یا قلم سے متعلق ہو ۔ اس مفہوم کو " کرسٹلائی زیشن" کے مفہوم سے جو تعلق ہے یا ہو سکتا ہے وہ ہہاری سہجھہ میں نہیں آتا ۔
  - (۴) " پریسی پیتیت" کے لئے" رسوب " پر ایک اور افظ "سقعاء" کا اضافہ کیاگیا

    ھے جو بالکل غیر ضروری ھے ھلکے اور بھاری رسوب کے لئے دو مختلف الاصل

    الفاظ کا استعمال مفہوم کو آ سان کر نے کے بجاے زیادہ مشکل بنا دیتا ھے ۔

    اور کسی زبان میں اس قسم کی تغریق دو مختلف الفاظ کے ذریعے نہیں

    کی جا تی —
  - ( ه ) اینوت اور کیتهوتکو "زبر بر قیره" اور "زیر بر قیره" کهنے میں کچهه تامل هو تو مثبت برقیره اور منفی بر قیره کهه سکتے هیں —
  - ( ۱ ) 'ترشے ' کے افظ کو بعیثیت اصطلاح افظ '' تیزاب '' پر تر جیم کی دو وجوہ ہیں۔ ایک وجہ تو یہ ہے کہ ترشے سے '' ترشانا '' بنایا جا سکتا ہے۔

<sup>•</sup> Analysis

دوسری وجه یه هے که لفظ " ترشه" کو هم ان تہام مرکبات کے ساتهه استعهال کر سکتے هیں جو ترشهٔی خاصیت رکھتے هیں یا ترشوں کی جہاعت میں شامل هیں مگر لفظ " تیزاب " کو ان تہام سرکیات کے ساتهه استعمال نہیں کر سکتے کیونکه " تیزاب " سیں " آب " کا مفہوم شریک هے اور ترشوں کی ایک کثیر تعداد ایسی هے جن کی طبعی حالت سیال نہیں بلکه تھوس هے - مثلاً دیوتک ایست" " کو ایوتک ترشه " کہنا هی مناسب اور صحیح هو گا —

# وراثت و ارتقا

31

( قائقر مصد عثمان خال ماحب ايل - ايم - ايس )

\*وراثت اور ارتقا کے قوانین اپنی نوعیت میں اس قدر پیچیدہ هیں کہ اس رسالے میں اُن کی تفصیلات و تجزیہ کو بالاختصار پیش کرنا اگر نا مہکی نہیں تو دشوار ضرور هے . تاهم هم اُن بغیادی اصول پر اجہائی غور کریں گے، جو هہارے موضوع پر اثر تالتے هیں یا کسی حد تک اس کے مطالعے سے تعلق رکھتے هیں — قانون وراثت کو چند لفظوں میں یوں بیان کیا جاسکتا هے کہ والدین اور اُن کی اولاد کے درمیان شکل اور خصائص دونوں میں ایک گونه تشابه موجود هوتا هے ۔ لیکن یه تشابه نه مطلق هوتا هے نه مکہل 'کیونکہ بغور مشاهدہ کرنے پر اُن کے درمیان متعدد اختلافات نہایاں هوجاتے هیں 'جنهیں اصطلاح میں تغیرات با کہتے هیں ۔ اِن تغیرات کے سبب و اثر کے متعلق نہایت درجہ اختلات رائے هے ۔ بعضوں کا خیال هے کہ چونکہ یہ خالصاً اتفاقی 'اچانک اور غیر محسوس هوتے هیں بعضوں کا خیال هے کہ چونکہ یہ خالصاً اتفاقی 'اچانک اور غیر محسوس هوتے هیں لہذا دور ارتقا میں ان کا کوئی اهم حصہ نہیں ۔ لیکن دوسروں کا قول هے کہ یہ تغیرات حالات و ماحول کے لازمی فتائج هیں اور چونکہ یہ حیوانات متعلقہ کی تغیرات حالات و ماحول کے لازمی فتائج هیں اور چونکہ یہ حیوانات متعلقہ کی تغیرات حالات و ماحول کے لازمی فتائج هیں اور چونکہ یہ حیوانات متعلقہ کی تغیرات حالات و ماحول کے لازمی فتائج هیں اور چونکہ یہ حیوانات متعلقہ کی قسمیتوں کا فیصلہ '' بقائے اکہل '' پاور '' تنازع للبقا '' یُ کے اتّل قوانین کے تشاری کا فیصلہ '' بقائے اکہل '' پاور '' تنازع للبقا '' کے اتّل قوانین کے اسے کیا کوئی اُن کی اُن کوئی کے الّل قوانین کے اللہ قوانین کے اُن کوئی ان کوئی ان کوئی ان کوئی کے اُن کوئی کے اُن کوئی کے اُن کی کوئی کے اُن کی کوئی کے اُن کوئی کے اُن کوئی کے اُن کوئی کے اُن کی کی کوئی کے اُن کی کوئی کے اُن کوئی کے اُن کوئی کے اُن کوئی کے اُن کی کوئی کے اُن کوئی کے اُن کی کوئی کوئی کے اُن کی کوئی کے اُن کوئی کے کوئی کے کوئی کے کوئی کے کائی کوئی کے کوئی کے کائی کی کوئی کے کی کوئی کے کائی کی کوئی کے کی کوئی کے کوئی کے کائی کی کوئی کے کی کوئی کے کوئی کے کوئی کے کوئی کے کی کوئی کے کوئی کے کی کوئی کے کوئی کے کوئی کے کی کوئی کے کوئی کے

عادی مفسون دراصل ایک انگریزی کتاب موسومه Elements of Zoology مصنعه و انگریزی کتاب موسومه یم مفسون دراصل ایک ایک فصل کا اُردو قرجمه هے - ایکیٹر + Variations. 1 Survival of the fittest. § Strnggle for Existance.

ماتحت کرتے ھیں ' لہذا ان کی اھیت نہایت زبردست ھوتی ھے ۔۔

" تنازع المبقا " اور " بقال اكهل " أن دونون أصطلاحات كا استعمال أس قدر عامیانه اور غیر فسه دارانه طریق پر کیا گیا هے که آن کا حقیقی علمی مفہوم بالكل مفقود هو كيا هے - تنازم للبقا سے وہ زبودست مقابله مراد هے جو غذا ؟ هوا ' اور زیست کے لئے حیوانی اور نباتی قلمروں میں مسلسل جاری اور ساری هے - قانون بقائے اکہل کا یہ تقاضا هے که صرف وهی حیوانات زندہ را سکتے ھیں جو حالات موجودہ کے ساتھہ موافقت کرنے پر قادر ھوں اور جو بیرونی حملہ آورقوتوں کی ( جو اکثر اُسی نوع سے تعلق رکھتی ہیں ) مدافعت کر کے خوہ کو محفوظ رکھہ سکیں ۔ اس طوے قدرت کی طرف سے صوف اُنھیں افراد کو زندی رهنے اور نسل ہرهانے کی اجازت ملتی هے ' جو تندرست اور قوی هوتے هیں - اسی كو " انتخاب طبعي " \* كهتم هيل - انتخاب كا ايك اور طريقه بهي هم جو نسبتاً اعلى حيوانات مين واقع هوتا هي اور جسي " انتخاب تنا سلى " + كهتي هين - اس طریقهٔ انتخاب میں مالاہ اینا نو اُس کی کسی خاص خصوصیت کی بنا ہو منتخب كوليتي هي الميسا كه بيشتر واقع هوتا هي جب نو كي جسهاني فوقيت الجو وه اینی فوع کے دوسرے فروں پر رکھتا ہو' ثابت ہو جاتی ہے تو مادی تندرست اولاد پیدا کونے کے لئے اُسی کا انتخاب کو لیتی ہے ۔ اس سے معلوم ہوگا کہ قدرت اور عقل حیوانی کا تهامتر رجعان جسهائی نهو، قابلیت، اور مناسبت کی جانب هـ تیسری رائے یعنی نظریہ ارتقا کو چاراس ذارون نے سنہ ۱۸۵۹ ء میں اپنی مهتم بالشان كتاب " أغاز انوام " له مين پيش كيا - تارون كا خيال تها كه موجوده صورت حیات ایک ایسے منظم اور تدریجی عمل ارتقا کا نتیجه فی جو ادنول ترین فرد حیات سے شروع ہوا تھا اور نہوے حیات کے مختلف مدارج کا انعصار أس مرحلے پر هے جو طے کر لیا گیا هو - اس معركة آآارا نظریے كى تائيد و تصدیق تارون

<sup>\*</sup>Natural Selection + Sexual Selection + Origin of Species

کے زمانے سے آج تک برابر هوتی رهی هے - تین مشاهدات جو اس نظریے کو ثابت کرتے میں یہ میں: - (۱) حیوانی زندگی کے زینے پر جوں جوں آگے چڑھتے جائیے ساختوں کی پیچیدگی بتدریم برهتی جاتی هے. (۲) موجوده نسل میں بعض ابتدائی اعضا ( مثلاً کلیه ور و کی جهریاں \* ) اور جسم صنوبری + موجود سلتے هیں - ( ٣ ) بعض ایسے متحجرات یائے کئے هیں جو نہوے حیات کے درمیانی مدارج پر روشنی قالتے اور سلسلهٔ ارتقا کی گم شمہ کویاں بتاتے هیں - نظریهٔ ارتقا کے بنیادی اصول تہام ماهرین حیاتیات تسلیم کرچکے هیں' لیکن فروعات کے متعلق طویل اختلافات چلے آرهے هیں . تارون کا عقیدہ هے که صرف وهی حیوانات ، جو حفاظت خود اختیاری پر قادر هیں اور نشو و نہا کی قوت رکھتے هیں ، زندہ رہ سکتے اور تکثیر نسل کرسکتے هیں - اور یہی قوتیں اور خصائص أن كى اولاد میں بھی منتقل هوسكتے هیں - مگر وعض ماهوین حیاتیات أس راے کے مطابق ، جو لیمارک نے سنه ۱۸۱۵ م میں پیش کی تھی' یقین رکھتے ھیں که حیوانات خود اپنے موجودہ ماحول سے مطابقت پیدا کرکے وہ تہام قوتیں اور خصائص حاصل کرلیتے هیں جو بقا و قیام حیات کے لئے ضروری هیں۔ اور یہی اکتسابی خصائص ان کی اولان کو ورثے میں ملتے هیں - یہاں اس اسو کی طرف اشارہ کردینا ضروری ہے کہ تارون نے اس نظریے کی نہ صرف تردید کی بلکہ اس کو اپنے وسیع تر نظریة "بقاے اکہل" ﴿ میں شامل کرلیا --



# نامیاتی کیمیا پر ایک درسی کتاب کی تالیف کا آغاز

از

( قاكتر سليم الزمال صاحب صديقي بي - ايچ - تي )

## تمهيل

فامیاتی کیمیا کی درسی کتابوں کا ابھی تک اردو زبان میں کوئی ایسا ذخیرہ موجود نہیں جس کا لحاظ رکھتے ہوے اس موضوع پر ایک نئی کتاب کے اضافہ کی معذرت مجھہ پر فرض ہوتی' البتہ فرض ہے تو اس بات کی معذرت کہ میں اس کام کو اپنے ہاتھوں انجام دینے کی جرات کر رہا ہوں - کوئی پانچ برس کا عرصہ ہوا' ایک دن شام کا وقت تھا فرافکفورت میں دریاے مائن کے کنارے ہم چند احباب جمع تھے آور ہندوستان کا ماضی و حال معرض گفتکو تھا - ''تیگور لہر'' یورپ میں آکر دفع ہورہی تھی اور گاندھی جی کا نام اس زمانے میں زبان زد خاص و عام تھا - دوران گفتگو میں ایک ہنگیریں نوجوان نے ہندوستان کی ''روحانیت کے تھکوسلے'' پر اظہار گفتگو میں ایک ہنگیریں نوجوان نے ہندوستان کی ''روحانیت کے تھکوسلے'' پر اظہار نفرت کیا اور گاندھی جی پر ''ریاے خیال'' کا الزام عائد کیا - میں نے نظرتا ان کوت کیا اور گاندھی جی پر ''ریاے خیال'' کا الزام عائد کیا - میں نے نظرتا ان کچھہ اور ذکر ہونے لگا - لیکن جس وقت ہم لوگ منتشر ہونے کے لئے آتھہ رہے تھے تو اس ہنکیرین نے چلتے چلتے یہ کہا کہ ہندوستان ایسے ملک میں اوسط قابلیت والوں

کو اپنے ملک کے لئے مفید کام کونے کے بہت سواقع هیں یه گویا طنز تھا میرے اویر۔ لیکن اس کے اسجملے میں ایک بھی صداقت پنہاں تھی اور میں آئے تک اس کی وہ بات نہیں بھولا - هندوستان کو آج خرق العادت فهنیتوں کی اتنی ضرورت نہیں ھے' جتنی کہ ایبان داری کے ساتھہ کام کر نے والوں کی کو اپنے کام سے واقعی دانچسپی هو اور ولا اس سے واقفیت بھی رکھتے ہوں - معهد کو اپنے اندر ان دونوں شرائط کی خانه پری کا احساس هے - اب سے سات برس کا عرصه هوا جب میں نے جرمنی میں کیمیا پر لکچر سننی شروم کئیم- هندوستان اور انگلستان میں را کر خیال یه هوتا تها کہ دنیا کے پردے میں کہیں بھی کہستری پرهائی جاتی ہوگی تو بالکل انگریزی هی اصطلاحوں میں ' لیکن جرس زبان میں بارھا لاطینی الفاظ کو اس خوبی کے ساتھہ تهیته جرمن میں ادا کرلیا گیا ہے کہ سننے بولنے یا لکھنے میں ذرا گراں نہیں كذرتا اور علمي زبان كي بين الاقواميت بهي بعد ضرورت قائم رهتي هي - اسي زماني سے سیری برابر خواهش رهی که اس مثال کو پیش نظر رکهکر تجرباتی علوم کو اُردو زبان میں بھی اس طور سے ۱۵۱ کیا جائے کہ مضہون میں ایک اپنائیت معلوم ہو اور مطالعه کرنے والوں کو نہ تو اپنی عالمی غلامی کا هو لحظه احساس کرنا پہے اور نه اس غلامی کی مساوات هوجاوے کیو نکه یه دونوں باتیں از روے نفسیات جدید تعقیقات کے سارے ولولوں کا خون کردینے والی هیں -

اور میں جو کچھہ یہاں اس سلسلے میں ہوچکا ہے' اس سے براہ راست واقف ہو ے بغیر اور میں جو کچھہ یہاں اس سلسلے میں ہوچکا ہے' اس سے براہ راست واقف ہو ے بغیر کام شروع کرنا نہ چاھتا تھا - چنانچہ میں نے حیدرآبان میں آکر طبیعات اور کیمیا کی اصطلاحوں اور کتابوں کا بغور مطالعے کیا - مطالعہ کے بعد اس راے کے اظہار کی جرات کرتا ہوں کہ اکثر اصطلاحات مجھہ کو ناقابل برداشت معلوم ہوئیں تو انثر دل خوص کی - لیکن جس زبان میں اب تک کتابیں اکھی گئی ہیں وہ بیشتر دل خوص کی - لیکن جس زبان میں اب تک کتابیں اکھی گئی ہیں وہ بیشتر فہایت ناقابل برداشت ہے اور علامات و اعداد کیمیاوی کے رومی حروت ہی

میں لکھے جانے سے جس صریعی حسن کُشی کا ارتکاب لازم آتا ہے اس سے قطع نظر بھی کیا جائے تو کتابوں کی ساری ھیئت سے ایک ایسی اجنبیت اور انجر پی ہرستا ہے جو ھر تعلیمی نقطۂ نظر سے ناگوار و ضرر رساں ہے - عناصر کے لاطینی قاموں کی اصوات کو اگر پیش نظر رکھا جائے تو خواہ کسی زبان کے حروت میں بھی علامات مقوار کی جائیں تعلیم کی بینالاقوامیت پر کسی قسم کا حرت نہیں آسکتا ۔ البتہ جو حضرات شروع سے روس ھی علامات کے عادمی رہے ھیں ان کو اول ادل قدر نے دوس اُتھا نی پڑے گی ۔ لیکن بعد میں یہ چیز اُسی قدر آسان ھو جائیگی جتنی کہ دو مختلف زبانوں میں ایک ھی مضبون کا مطالع، بشر طیکمانساں دونوں زبانوں سے واقف ھو ۔۔

ایک امر اور هے ' جس کا لحاظ دارالترجمه نے نہیں رکھا هے یا رکھا هے تو کم -دارالترجهه دوسری زبانون کی ترجهانی مین نفس مضهون کی ذمه داری تو الیم سر لے سکتا مے لیکن زبان کے تعفظ کا پورا بار اُٹھا نے کا متعمل نہیں ہو سکتا' اس کا اسے ایمانداری کے ساتھ اعترات کرنا چاہئے - بالخصوص جب ہم اس بات کو پیش نظر رکھیں کہ اس میں ایسے آدمیوں کی تعداد خال فے جو زبان ارز نفس مضهون دوقون پر حاوي هون - چنانچه هم کو بارها ایسی مصطلحات کی مثالین ماین گی ۔ جی میں یاتو مضمون کا اصل مفہوم نہیں ادا ہوا ھے یا زبان بیجاری کا نہایت بیدردی کے ساتھہ لاتھیوںسے سر گُچلا گیا ہے۔کسی زبان کے محافظ اس زبان کے بوالح والے اور اس کے قصعا و شعرا هوتے هیں -اس میں کلام نہیں که داراالترجمه میں اردو وبان کے اگثر نہایت معزز ماہرین کی مدد شریک کار رہی ہے ۔ ایکن جس طرح درد زی کے آلام ماں کو ہو صورت شکل کے بچہ کی مامتا د یتے میں اسی طرح مر مصنف كوامية طفل خيال كي ايسي جاربيجا معبت هوجاتي هي كد ولا أس كي صعبت معاون میں فقادی کرنے سے کم از کم ایک عرصے تک قاصر رهتا ہے ۔ میرے ایک جرمن هوست تهم جو شاعر بهی تهم اور فسانه نویس بهی - جب کبهی ولا کوئی نأی چیز

لکھدکر لا تے اور ہم لوگوں کو سناتے تھے اور اُن سے خود ان کے کلام کے متعلق ان کی راے پوچھی جاتی تو وہ کہا کرتے تھے کہ " خیال کے درد زہ کی یادھنوز تازہ ہے " صرف اسی طور سے وہ بے اعتبائیاں خیال میں آسکتی هیں جو یہاں کے ایسے قابل و فاضل حضرات نے جائز رکھی ھیں جن پر اُردو زبان کو فخر ھوسکتا ھے - اپذا سب سے بهتر طریقه زبان کی حفاظت کا یه هوگا که اصطلاحات کو مختلف رسالوں میں شائع کر کے عام طور پر اُردو اکھنے اور بولئے والوں میں اس موضوع سے دلیسپی پیدا کی جاے اور ان کی راے لی جاے - نیز اعلیٰ درجے کے نقادوں کے اللے معقول انعا سات مقرر کئے جائیں - اس کے کم از کم اتنا تو ضرور هو سکے گاکه جوالفاظ واصطلاحات نہایت درشت و قبیم هیں ان کے خلاف صداے احتجاج بلند هوگی اور هم کو یه معلوم هو تا رهے کا کہ کن وضع کردہ الفاظ کی کھیت زبان میں به سہولت هو سکے گی اور کن کی فهیں - انهیں تہام خیالات کی بنا پر میں یہ طریقہ اختیار کررھا ھوں کہ جس زبان میں اور جس توتیب سے سیں کتاب کی تالیف کرنا چاہتا ہوں اُس کو وقتاً فوقتاً اُردو داں طبقے کے سامنے پیش کر کے اپنی اصلام طلب کر تا رھوں اور جہلہ حضرات کی راے سے کتاب کی آخری ترتیب دھی سے پیشتر فائدہ اُتھاؤں - مجھکو المید ھے کہ فاظرین اس کام میں داچسپی لیکر اپنی رایوں کا اظہار فرساتے رهیں گے اور میں اگر اپنے جوش قرجهانی میں ایسے مکروہ الفاظ استعهال کروں ' جیسے کہ " دھها کو " یا" ترکیب کھانا " تو وہ میری بلا رورعایت سرزنش فرمائیں کے ۔ ہم اگر انہیں خیالات کو اس سے بہتر طریقے پر ادا کر نے کی صلاحیت نہیں رکھتے تو واے برحال ما ' لسانی دشواریوں سے بااکل قطع نظر کر کے جس کتاب کے مرتب کر نے کا مجھے خیال هے اس کی ایک اور خصوصیت قابل غور هے - بالعہوم درسی کتب میں نامیاتی کیمیا کے موضوع کی اس طوح پرتقسیم کی جاتی ہے کد کشان سلک ، سرکیات کا کتاب کے ایک حصے میں اور دائری مرکبات + کا اس کے دوسرے حصے میں بیان

ہوتا ہے۔ اس سے انکار نہیں کیا جا سکتا کہ مبتدیوں کے لئے مضہوں کے اس فظاہو ترتیب میں خاص سہولتیں مضہور ہیں لیکن نامیاتی کیہیا کو پوری طور سے سہجھنے اور اس پر دسترس حاصل کر نے کے لئے یہ طریقہ نہایت ناتص ہے۔ چنانچہ کچھہ عرصے سے یورپ کے معدودے چند پر و فیسروں نے اپنے سالہا سال کے تعلیمی تجربات کی بنا پر مضہوں کو کتابوں میں اس طرح سے ترتیب دیا ہے کہ یہ غیر فطری تفریق اُتھہ جاتی ہے اور کشاف سلک و دائری مرکبات کے با ہمی تناسبات کو سہجھنے میں نہایت آسانی ہوتی ہے۔ یہ طریقہ اس امر پر مہنی ہے کہ تناسبات کو سہجھنے میں نہایت آسانی ہوتی ہے۔ یہ طریقہ اس امر پر مہنی ہے کہ میاتی کے مختص ، مجہوعہ ، یہ مثلاً —

### ك آ ، \_ ك ه آ ، \_ ك آ آ ه ، - ن ه ٢ ، \_ آه - + وغير ٢

آپنے کیہیاری فعل کے لحاظ سے اصول تالیف کی بنیاد قرار دیے جاتے ھیں۔ خود میرے مکرم استان پروفیسر یو لیس فان براؤن نے جو فی زمانه فامیاتی کیہیا کے بزر گترین ماھروں میں سے ھیں اور جن کا جرمنی کے مشہور ترین مدرسین میں شہار ھے اپنے تیس برس کے در می تجر بے کے بعد چند سال ھوے اسی اصول ترکیب پر ایک کتاب تالیف کی ھے جس کی شہرت اس قلیل عرصے میں بھی محتاج بیان فہیں ۔ ایک فئی بات انھوں نے یہ بھی خوب کی ھے کہ تاریخی حصے کو بجاے حسب معمول شروع میں رکھنے کے سب سے آحرمیں رکھا ھے کیونکہ اس کے سمجھنے کے معمول شروع میں رکھنے کے سب سے آحرمیں رکھا ھے کیونکہ اس کے سمجھنے کے بہم پہنچا چکا ھو۔ ۔

اپنے استان کی کتاب کا سیدھا سادھا ترجہہ کر دینا میں کئی وجوہ سے مناسب نہیں سہجھتا ۔ اولاً یہ کہ میں تجرباتی علوم کی کتابوں کا مغربی زبانوں سے افظی ترجہہ کرناھی مناسب نہیں سہجھتا ، کیونکہ لفظی ترجمے سے زبان اور مضہوں میں ایک ایسی خشونت اور بے لوچ پن آجاتا ہے کہ سہجھنے والے کو بجاے آسانی کے اور

Oh,. Nh: Cooh; Che,: Co. †

دشواری هوجاتی هے - دوسرے یه که اُردو زبان میں ابھی نا میا تی کتابوں کا اتنا فخیرہ موجود نہیں کہ یہ کتاب معض اونجے درجے والے طلبا کے لئے مخصوص هو جاے " جیسا کہ میوے استان کی کتاب ہے ۔ اہذا میں کوششاس امر کی کرو نکا کہ بغیر کتاب کے معیار استعداد کو گھٹائے ہوے ایسی ضروری سہولتیںاسکےاندر پہنچا دی جائیں کد مبتدی بھی اس کے مطالعے سے پورا فائدہ اُتھا سکیں اس بات میں اس سے اور آسانی ہوگی کہ زیادہ مخصوص امور کتاب کے حصہ خاص میں علحدہ طور پر درم هیں ، کتاب کی ترتیب میں چند تبدیلیاں میں اس معذرت کے ساتھہ بھی کر نے کی جرات کرونکا کہ میرے مکرم و معترم استالا کتاب کی تالیف کے وقت اپنی طالب علمی کا زماند اور اس کی دشواریاں بہت کچھدبھول چکے تھے۔لیکن مجھکووا ابھی پوری طرح یاد هیں - جہاں تک معیار استعداد کا تعلق هے ' احاظ یه رکھا جاڈیکا که کتاب میں مواں کی اتنی کثرت نہو کہ وہ کیہیاوی مرکبات کی لغت کی صورت اختیار کر لے الیکن پھر بھی جہاں تک نامیاتی کیمیا کی درسیات کا تعاق هے وا با استعداد طلبا کی تہام ضروریات کے ائے کائی هو - هندوستان کی یه ایک بڑی کم بختی ہے کہ تجوباتی عاوم کے نصاب تعلیم وضع کونے والے عمالی کام کی نہایت درجہ کہی کو اس طرح پورا کرنا چاہتے ہیں که بڑی بڑی مجلد کتابیں نصاب میں داخل کو کے دنیا کو مرعوب کریں اور خود کو دھوکے میں تالیں - نتیجہ اس کا یہ ھوتا ھے کہ طالب علم ایک خلط معبث میں گرفتار اور رتے ہوے ضابطوں سے پریشاں دماغ لیکر یونیورسٹی سے نکلتا ہے اور امتحان کے ایک ہی مہینے بعد علم کیہیا: کی کتھا کو بالکل فراموش کر بیٹھتا ھے - یورپ سے واپسی کے بعد اس پانچ مہینے کے عرصے میں مختلف یونیورسٹیوں کے مختلف طلبا سے گفتگو کر کےمیں اس نتیجے پر پہنچا هوں که هندوستان کی رونیورستیوں میں کیمیا کی تعلیم کا نصاب بیشتر عنود فریبی پر منبی ہے ۔ هر صاحب عقل کا فرض ہے کہ اس خود فریبی سے اجتناب

کرے اور عملی کام کی خانہ پری بڑی بڑی کتابوں کی لاطا ٹل نہائش سے نہ کو ہے۔ فامیاتی کیمیائی اس نئی ترتیب کی جہاں هزاروں خوبیاں هیں وهاں اس سے بھی افکار نہیں کیا جاسکتا کہ اکثر کیمیائی تعلقات و تناسب اس میں پوری وضاحت کے ساتھہ نہایاں نہیں هو تے - لیکن اس قسم کی تھوڑی بہت کہی مضهون کی هر ترتیب میں باقی را جائیگی خوالا ولا کسی فقطه نظر سے بھی عمل میں کیوں نه لائی گئی هو - وجه اس کی یه هے که فطرت تفریقی خطوط سے مطلقاً منکر و متنفر ہے اور مضمون کے افدر جو تفریقین موضوعی سہولتوں کو مد نظر رکهه کولی جاتی هیں وی صرف ایک خاص حداثک جائز هوتی هیں - علم کا صحیح مفہوم یہ ھے کہ انسان اس کی مدان سے تفریق کے پرداوں میں یکانگت اور یکا نگت کے اندر تفویق کے پہلووں کو پرکھہ لے۔ کتاب کی سب سے بڑی کہزوری یہ هوتی ھے کہ اس کو ایک خاص توتیب کا پابند ہونا پوتا ہے جس کے بغیر اس کی تالیف سمکن نہیں -صعيم علم ولا هي جومعض انسان كي قاماغ مين اهم مواتب والهم منتشر الصورت مين قائم و معفوظ ہو تا ہے اور کتابوں کا فرض یہ ہے کہ وہ اس قسم کے علم کی تعصیل کے لئے صورت امدان پیش کریں - میرمی کوششیں اگر اس فوض کی تھو رہی سے انجام دھی کر سکیی تو میں سهجهوں کا که میری معنت رائکاں نہیں گئی اور اس خالق لا و نعم کا شکر بجالاونکا جس نے جو هر و برقیات جو هر کی تخلیق و تنیظم کی -تعارف مضهون

#### <del>ک</del>رح

نامیاتی کیهیا کے معنی و مقاصد: -

اب سے تقریباً سو برس کے عرصے تک یہ خیال تھا کہ اکثر کیہیا، ی مرکبات ایسے ہوتے ہیں جو حیوانی یا نباتاتی اجسام کے اندر ہی خہیر ہوسکتے ہیں اور جن کا بطور خود تجربہ خانوں میں تیار کرنا انسان کے لئے مہکن نہیں - ان مرکبات کا نام نامیاتی سرکبات رکھا گیا اور اس شعبۂ علم کا نام جو اِن سرکبات سے متعلق فے نامیاتی کیہیا پڑا ' ایسے مرکبات کی تیاری کی پیہم کوششوں کو جو پیہم نا کامیابیاں ہوئیں

أنهوں نے اس خیال پر مجبور کردیا که جسم جاندار ان کی تیاری میں ایک خاص قوت کی مدد لیتا هے جس کا نام '' قوت حیات '' رکھا گیا ۔

حسن اتفاق سے اس غلطی کا افکشات بہت جلد لوگوں پو ہو گیا اور وہ اس طرح پر که جرمنی ایک ماہر کیمیا 'وویلر' نے یه مشاهدہ کیا که امونیم سائینیت کے گرم کرنے سے ایک ایسی چیز بن جاتی ہے جس کی تشریم سے اُس کا 'یوریا' ہونا ثابت ہوتا ہے ' جو پیشاب کا جز و خاص ہے اور جس کا بننا اُس وقت تک مصف حیوانی اجسام کے اندر ہی بطور فضله کے ممکن سمجھا جاتا تھا ۔

دنیا میں کم کسی علمی مشاهدے کے اس قدر گران مایہ اثرات هوے هوں گے حیسے که وویلر کے اس مشاهدے کے هونے هیں کیونکه اُس نے نامیاتی اور غیر نامیاتی مرکبات کے درمیان جو دیوار حائل تھی اس کو متزلزل کردیا اور سہند تجسس کے لئے قازیانے کا کام دیا' جس کا نقیجہ یہ ہوا کہ جلد جلد دوسرے ایسے ہی سرکبات تجربہ خانوں میں تیار کئے گئے جن کے متعلق أس وقت تک خیال تھا کہ وہ صرف جسم جاندار هی کے اندر بن سکتے هیں۔ ان مرکبات کی تعمیر \* کے سلسلے میں یه دریافت هوا که واقعی جن قوانین کا اطلاق غیر نامیاتی مرکبات کی تعمیر میں هوتا هے بالکل أُنهين قوانين كا أطلاق فاسياتي سركبات كي تعهير مين بهي هوتا هي عنانجه جو فرق فاسياتي أور غير فاسياتي مركبات سين أصولاً كيا جاتا تها جاتا رها أور أس فوعي فرق کے اُتھہ جانے سے فامیاتی کیمیا کے مختلف اطرات میں نہایت تن دھی کے ساتھہ کام ہونے لگا اور بغیر کسی مبالغہ کے یہ کہا جاسکتا ہے کہ نامیاتی مرکبات کے میدان میں تعقیق و تعسس کی کوششوں کو جو کامیابی هر هر پہلو سے نصیب ھومی ھے اُس کا کسی کو وہم و گہاں تک نہ تھا اور اُس کی دنیا میں کوئی دوسری مثال موجود نهين -

فاسیاتی کیمیا کے ارتقانے بالآخر نہایت مستحکم دلائل اس راے کے لئے مہیا

<sup>\*</sup> Synthesis

کردیے هیں که قدارت کے پیچیدہ سے پیچیدہ مرکبات کی تعبیر به اصول تجربه مہکن هے' چنانچه چربی' شکر' قدرتی رنگ جیسے نیل والی سوین ' کافور ' نکوتین جو تمباکو کا جز و اعلیٰ هے ' کوکین اور اسی قسم کے به کثرت دوسرے نہایت پیچیدہ مرکبات آج افسانی کوشش سے تیار کئے جاسکتے هیں ' بلکه اب تو جرأت انسانی یہاں تک برتھی هے که بیضاوی ماتوں کی تیاری کی کوششیں کی جارهی هیں اور جو کامیابیاں اب تک اس ضہن سیں هوئی هیں اُن سے هر گز اس اس میں شوئی هیں اُن سے هر گز اس اس میں شوئی هیں اُن سے هر گز اس اس میں شک نہیں کیا جاسکتا که یه مشکل کام ایک روز آسان هوکر رهے کا بہر فوع ' مذکورۂ بالا امور کو مد نظر رکھتے هوے بظاهر کوئی وجه نہیں معلوم هوتی که نامیاتی مرکبات کو غیر نامیاتی کے مد مقابل ایک جداگانه حیثیت سے محوت که نامیاتی اور اگر با ایں هه علم کیمیا کی تقسیم نامیاتی اور غیر نامیاتی مور میں کی جاتی هے تو اُس کے لئے دوسری وجہیں حائل هیں —

تہام نامیاتی سرکبات کے اندر کوئلے کا عنصر \* عام هے اور اس کے علاوہ ان میں نسبتاً قلیل تعداد دوسرے عناصر کی پائی جاتی هے جن میں سے مائین † کا چند مثالوں کو چھوڑ کر هہیشه اور پھر حمضین ‡ اور شورین \$ کا بیشتر شمول

<sup>\*</sup> کار بن کو جرس میں "کولن شتوف" یعنی کوٹلوں کا ماتھ کہتے ھیں - اردو میں ھم نے اس کو کوٹلے کا عنصر یا اگر عبارت کی شستگی کا تقاضا ھوا تو سختصراً کولوی عُنضر کہنا حق بد جانب سمجھا ھے - چند دوسرے عناصر کے بھی ھم نے اسی اصول پر نام رکھے ھیں - مثلاً :—

اً یعنی مائیں' هم نے هائدروجی کا نام رکھا هے' جس کو جرس میں واسر شتوف پعنی پانی کا ماته کہتے هیں یا :---

پ یعنی حمضین سا کا هم نے عربی لفظ حسض بسعنی تهزاب سے (آکسی جن کے معنوں میں ) اشتقاق کیا ہے ' جرمن میں اس کو " زاورشقوف " یعنی نهزاب کا مادی کہتے هیں اسی طرح :—

شورین کو هم نے اس کے شورے کے مطعصوصی جزو هوئے کی وجہ سے فائٹروجی
 کے هم معنی رکھا ہے گو جورمن میں اس کو اس لحاظ سے کہ اُس میں بقائے تنفس مسکی
 نہیں " شٹک شٹوف" کہتے ہیں (شٹکن = گُهٹنا ' شٹوف = ماقہ) -

ھوتا ھے - لیکن کوئلے کے عنصر کی موجودگی سے چند ایسے خصوصیات اور مظاھر کا انکشات ھوتا ھے جن کی بنا پر نامیاتی سرکبات کو ایک جداگانہ حیثیت دینی صریحاً حق بجانب ھے ' سب سے پہلی بات تو یہ ھے کہ کولوی عنصر کے جوھروں کی یہ خصوصیت نہایت امتیازی ھے کہ وہ ایک ایک گرفت کے ذریعے ایک دوسرے سے نہایت مضبوطی کے ساتھہ بندہ جاتے ھیں ۔۔

چنانچه اسی رشته بندی کی تکرار بھی مہکن ہے ۔۔

اور اس طرح کولوی عنصر کے جوھروں کی زنجیریں قائم ھوجاتی ھیں جن کو مختصراً کولوی زنجیریں کہتے ھیں ۔ ایسی مثالیں ھم کو غیر نامیاتی مرکبات میں سے بھی یاد ھوں گی جن میں ایک ھی عنصر کے دو جوھر آپس میں بندھے ھوتے ھیں ' مثلاً شورین + کا مرکب ھڌرازین جس کے اندر دو شورینی جوھر ایک ۔ دوسرے سے به یک گونت رشتہ بند ھونے کی نظیر پیش کرتے ھیں —

<sup>\*</sup> کو ٹلے کے عنصر کو آنگریزی میں Corbon کہتے ھیں اور جر من میں Kohlenstoff لیکن دونوں میں ان کی کیمیاری علامت کے یہلے حرف کی آواز کا تقاضا ہے۔ لہذا ھم نے کولری عنصر کی علامت ک ' رکھی ہے — + نائقروجی –

<sup>†</sup> هائقررجن کی عامت جرمن میں ' کو اسے Wasserstoff کہتے ھیں ' H (ها) ہے اسی طرح کو اسکو اردو میں ہم مائین کہیں ' اس کی اعلامت ہم ' م نہیں رکھتے بلکه ' ه ' ( ه ) ' اسی طریقے پر هم نے شورین کی عامت بجاے ' N ' کے(ن)رکھی ہے ته که ' ه ' ( منصل بحث ان امور پر ایک علصدہ مقسون میں کی گئی ہے )

لیکن کولوی عنصر کے لئے ایک تو جس آسانی کے ساتھہ اُس کے جوھر ایک فروسرے سے بندہ جاتے ھیں اور فروسرے اُن جوھروں کی کثرت تعدان جو کولوی ونجیروں کی ساحت میں حصم لے سکتے ھیں اس عنصو کے نہایت استیازی پہلو ھیں ، چنانچہ ایسے بائبدار کولوی مرکبات بھی موجود ھیں جن میں ساتھہ کولوی جوھر ابک دوسرے سے رشتہ بند ھیں - یہی وجہ ھے کہ کولوی مرکبات کی تعمیر کی ممکنات اس ندر رسبع ھیں کہ اُن کے لئے کوئی حد و انتہا نہیں قائم کی جاسکتی اور ہر آن حالیکہ اجام دوسرے عناصر کے سب سلا کر تقریباً صرت چائیس ھزار مرابدی کا ھم کہ عام ھے اُن اس ایک عنصر کے کم و بیش دو لاکھہ مرکبات موجود ھیں اور اس نمد د میں روز بورز تیزی کے ساتھہ اضافہ ھوتا جاتا ھے - فی الواقع محصل اس نثرت واد کو اگر ملحوظ رکھا جاے تو عیاں ھوجاے کا کہ کولوی عنصر کے مر بدت کا دیں دسوے عناصو کے ساتھہ عدم توازن کی بنا پر ناموزوں ھوگا لیکن ان کو حد گافہ طور پر مو د بحث کولی کے لئے اور بھی وجوہ ھیں —

ر آن ائیکہ غیر فامیاتی مرکبات بالعموم فہایت پائیدار اور مستحکم ہوتے ہیں 'اور انڈ اقات سخت سی سخت آفیج برفاشت کرتے ہیں ۔ بغیر اس کے که اُن کے افدر کسی قسم کی تبدیلی واقع ہو 'کولوی موکبات کی پائداری فہایت محدود ہے خواہ وہ تیز حوارت کے خلاف ہو خواہ کیمیاری اجسام کے ۔ چافیجہ ان مرکبات پر کام کرنے کے طرقے فہایت معتدل اور فازک عمل ہوتے ہیں اور اُن کی قیاری میں اکثر انتہائی حفاظت اور رکھہ رکھاؤ سے کام کرنے کی ضرورت ہوتی ہے 'ای تہام باتوں پر نظر رکھتے ہوے معلوم ہوتا ہے که فامیاتی موکبات کی ساری خصوصیات کی بنا اُن کا کولوی عفصر ہے ۔ چفافیجہ "فامیاتی مرکبات " یا "کولوی مرکبات " یا اُن کا کولوی عفصر ہے ۔ چفافیجہ "فامیاتی مرکبات " یا "کولوی مرکبات " یا شدہ خصوصیات کی بنا اُن کا کولوی عفصر ہے ۔ چفافیجہ "فامیاتی مرکبات " یا دیکولوی مرکبات " یا اُن کا کولوی عفصر ہے ۔ چفافیجہ "فامیاتی مرکبات " یا دیکولوی مرکبات " یا اصطلاحاً اُن کا کولوی عفصر ہے ۔ چفافیجہ "فامیاتی کیمیا سے شدہ سے سے شدہ سے شدہ

<sup>•</sup> کاربن کمهاوندو

شدہ اب معض کولوی عنصر کی کیمیا مراد هوتی ھے -

جہاں علم کیہیا کی ترقیوں اور کیہیا دانوں کی کار پردازیوں کا اتنا کچھہ ذکر رہا ھے۔ یہ گوش گزار کردینا بھی لازم ھے کہ گو 'خصوصاً گزشتہ دس بیس برس کے عرصے میں ماہران کیہیا کی ایک کثیر جہاعت مسائل کیہیاوی کے حل کرنے میں لگی رہی ھے ' اور اُن کی کامیابیاں اظہرمن الشہس ھیں' لیکن پھر بھی ایسے مسائل کی کھی نہیں جن کا حل زمانہ کے بہترین دساغوں کے دائرہ امکان سے اب تک باہررہا ھے ۔ خہیروں \* کے اجزا کی دریافت اور اُن کی تعہیر' اکثر الکلائی توں مثلاً مارفین † و کونین ‡ کی تعہیر یا مادہ بیضاوی \$ کی تیاری ایسے مسائل کی چند مثالیں ھیں اور اُن کے حل کے لئے آج محققین کی انتہائی کوششیں سرگرم کر ھیں اور بہترین و باریک ترین آلات سے کام لیا جارہا ھے —

یه کهدینا بهی ضروری هے که فامیاتی کیهیا کے فسم اثر کار آمد اشیاکی قیاری اور اُن کے متعلق پوری دریافت و تعقیق بهی عائد هوتی هے مثلاً انثر رفائوں ﴿ کو تیار کرفا جیسے که فیل یا الی سرین یااکثر ادویات کی تیاری مثلاً اسپرین ' سلوارسان وغیرہ اور بسا اوقات اس قسم کی تعهیر کردہ سرکہات فوائد کی بنا پر یا طبّی نقطهٔ نظر سے اس قدر اهم ثابت هوتی هیں که ن کی کاروباری تیاری تجارتی پیہانے پر عہل میں لائی جاتی هے —

بالآخر نامیاتی کیمیا کا وجود متجسسان علوم طب و حیوانات و نباتات وغیرہ کے لئے بطور معاون ایک نہایت ضروری وجود هے جس کے بغیر جو کچهه فرون ان علوم کو حاصل هو اهے اُنھیں هرگز نصیب نه هوتا —

<sup>•</sup> فرسینت + مارفیه (جزو افهون ) له سلکونا چهال کا جزو اعلیل —

<sup>\$</sup> آلبومنائد کے لئے بهضهنه کے بجائے موقع کی مناسبت سے بیضاوی مادہ بھی کہہ سمتے ھیں - " بیضینه " اصطلاح ھوگی اور جہاں پر مضمون کو خاص طور پر عام فہم بنانا منظور ھوا وھاں پر بیضاوی مادہ کہیں گے ۔۔۔

کولوی مرکبات کے کیمیاوی نظام کی تعقیق : -

فامیاتی مرکبات کی تعہیر و تہدیم\* کے دوران میں جب کو ئی فیا مرکب دستیاب هوتا هے تو سب سے پہلے سوال یہ اُتھتا هے که اس کا 'کیمیاوی نظام' + کیا ھے اور پہلی چیز جو اس ضہن میں دریافت کرنی ہوتی ھے وہ یہ ھے کہ ان عناصر کا یته الا یا جائے جو اس مرکب کی تعمیر میں شریک هیں اور پهر ان کا باهمی توازن معلوم کیا جاے - ان سوالوں کو کیفی اورکمی تشریع کی مدد سے مالکل اسی طرح حل کیا جاسکتا ہے جسطرے کہ غیر نامیاتی مرکبات کی تفتیش کے ضمن میں ' اور اس طور پر کسی مرکب کا امتحانی ضابطہ بغیر زیادہ دشواری کے دریافت هو جاتا هے - لیکن اکثر محض تجربے سے اس امر کا یته نہیں چل سکتا- کیونکه اکر بالفرض یہ معلوم کرفا ھے کہ آیا ایک مرکب کا ضابطہ ک ھے ہے ک ھ ھے یا ک ه تو ظاهر هے که کیفی اور کھی تشریح سے اُس کا سوال حل نہیں هوسکتا ۔ ان سے تو صرف یہ معلوم هوجائیکا که کولوی اور مائینی عناصر مرکب زیر تعقیق میں اس طرح پر شریک ھیں کہ ایک کواوی فرے کے مقابلے میں ایک مائینی ذرة شامل هي اور بس . البقه سالهي وزن دريافت كرنے سے فوراً به مسئله حل ا هوجایکا کیونکہ اگر سرکب کا ضابطہ ک ھھے تو اس کے سالمے کا وزن ک ھ کے سالہے کے وزن سے فاوکنا ہوگا اور اگر ک ۱۹۹ کے سالہی وزن سے تین گذا ہوگا - تو اس سے یہ معلوم ہوا کہ بصورت ضرورت سرکبات کے ضابطہ امتحافی کو دریافت کرنے کے لئے تجربے کے علاوہ سالمی اوزان کی معلومات بھی ضروری ھے --كيفي تشريم:

کولوی مرکبات کی تشریم نسبتاً ایک نهایت آسان امر هے کیونکه جیسا

قهدیم جرس لفظ "آپ بااو" کا ترجمه هے جو سالمه کی تدریجی اور بالمقصد تضریب
 کے لئے استعمال ھو تا ہے † کیمیکل کانس تی چیوشن

شروع میں ذکر ہوچکا ہے ان میں علاوہ کولوی عنصر کے عہوماً صرف مائیں 'حہضیں اور شوربی کے عدم و وجود کا پتم الخانا ہوتا ہے' زیادہ سے زیادہ لونجی ' گذہ ہک اور فارسفوس کی جنبے کرنی پڑتی ہے اور فہایت شاف ان کے علاوہ دوسرے عناصر کے اللے بھی تفتیش ضروری ہوتی ہے ، کولوی عنصر کا پتم تو بالعہوم یوفہی مل جاتا ہے کہ اگر کسی کولوی سرکب کو پلائیں کے پتے پر رکھکر آنچ دکھائی جا سے تو ہہ حل کر کوئلا ہو جاتا ہے اور اس میں آگ لگ جاتی ہے' لیکن اکثر کولوی عنصر کے عدم کے تہوت میں معض یہ تجربہ کافی فہیں ہوتا ۔۔

کولوی عنصر کی موجود گی کا کامل پته الما نے کی یه ترکیب هے که سرکب زیر تحقیق کو باریک کر کے تانبے کے زنگ کے ساتھه ملایا جائے اور اس سخلوط کو ایک خشک فلی میں رفته رفته دهکایا جائے - اس طور پر فامیاتی مرکب بالکل سوخت هوجا تُبکا اور کولوی عنصر کول دواکسیة ، میں تبدیل هوجائ کا جسکو اگو ببریم هذرکسیة کے پانی میں داخل کیا جائے تو حسب معہول بیریم کار بوفیت کا سفید سقطه + قائم هوجائ ا

مائیں: - مرکب معہوای اور تانبے کے زنگ کے مخاوط کو جسوقت کو اوی عنصر کے امتحان کے ساسے میں دہکایا جاتا ہے 'اگر نای کے سرد تر حصوّں پر رطوبت یا قطرات نظر آئیں تو سہجھہ لینا چاہئے کہ مرکب میں قطعی مائیں کاشہول ہے کیونکہ آنچ کی تپش پر مائیں تانبے کے زنگ کی حہضیں سے مرکب ہو کر پانی بی جاتی ہے۔ شورین کی موجود گی ثابت کر نے کے لئے مرکب کے اندر جو شورین ہے اس کو

<sup>•</sup> كاربن قائى آكسائية الكزيزي مين اور كولن قي اكسية جرمن مين -

<sup>†</sup> در صاف متحلول کے تعامل سے اگر فوراً نا متحلول اجزا علحدہ ہوگر ته نشیں ہوئے ہوئے ہوئے فطر آئیں تو ان فیر متحلول قہموں یا لجہرں کو سقطہ کہا جائیگا - ایک عرصے میں اور قلیل مقدار میں رفته رفته نشین ہوجانے والے نامحلول مادّہ کور سوپ کہیں گے۔ انگریزی میں دونوں کو ''ہریسی پٹیٹ" کہتے ہیں ۔۔۔

اولاً قلوی دھات کے سیانیت ہ میں تبدیل کیا جاتا ہے ۔ اس کی ترکیب یہ ہے کہ مرکب زیر تحقیق کی ایک نہایت قلیل مقدار کو (بقدریک دو جو) ایک تجرباتی نلی کے اندر تقریباً اسی قدر کا لیم دھات کے ساتھہ دھکاتے ھیں ؛ فلی کی دھکتی ھوی پیندی کو پانی میں بجھا لیتے ھیں اور کاغذی چھنے سے چھان کر قلوی مقطر کو قدرے معلول فیروسلفیت کے ساتھہ گرم کر تے ھیں بالآخر اس کو آ ب آمیز نہک کے تیزاب سے ترشا تے ھیں ، جس سے لوشے کا ھذراکسیڈ حل ھو جاتا ہے اور اگر مراب میں شورین کی مقدار زائد ھوی تو کائی مقدار میں برلینی تیل کا سقطہ باقی را جاتا ہے اور کم ھوی تو ایک ھلکی سی سبز نلاخت نہایاں ھوتی ہے اور کچھہ عرصے کے جاتا ہے اور کم ھوی تو ایک ھلکی سی سبز نلاخت نہایاں ھوتی ہے اور کچھہ عرصے کے جاتا ہے اور کم ھوی تو ایک ھلکی سی سبز نلاخت نہایاں ھوتی ہے اور کچھہ عرصے کے

لونجنی عناصر کی موجود گی کا پته اگانے کی آ سان ترین ترکیب یه هوتی هے که تانیے کے ایک تار کے سرے کو پہلے بنسنی شعلے میں دهکا تے هیں اور پهر تهنتا هو جانے کے بعد اسی سرے پر ایک قلیل سی مقدار مرکب زیر تحقیق کی رکهه کر اسے شعلے کے غیر روشن حصے میں لےجا تے هیں - اگر مرکب میں لونجنی عنصر موجوده هوا تو لونجن اور تانیے کے مرکب شعلے کو نہایت مخصوص سیز روشنی سے مزیر کرتا ہے - یہ تعامل انتہائی ذکی الحس ہے اور اس کے ذریعے سے لونجنی عناصر کے کالعدم نشانات تک کا پتہ چل جاتا ہے —

یہ بھی کیا جاسکت ھے کہ مرکب زیر تحقیق کے ایک مختصر سے نہونے کو چو نے

کے ساتھہ ایک آتشی شیشے میں کچھہ دیر تک دھکا تیں - اس سے کالسیم دھات کا

لونجنی عنصر کے ساتھہ ایک مرکب تیار ھوتا ھے جس کو شورے کے پانی ملے + آیزاب
میں حل کر لیتے ھیں - اس محلولے کو چھاں کر اگر اس میں چند قطرے شور نقرہ

<sup>•</sup> سائنائد ---

ا قائی لیوت. " پانی ملا درده" " جو ملے گھھوں " " متی ملا آتا " اردو کی عام ترکیبوں میں ہے ---

معلول ' ف کے دالے جائیں تو اونجنید نقرے کا سقطہ قائم ہو جائیکا - اس سقطے کی تشریح کیفی سے به طریق معبول یه بهی آسانی کے ساتھہ معلوم کیا جاسکتا ہے کہ اونجن موجودہ کلورین ہے برومین ہے یا بودین —

بالآخر کند هک کی موجود گی کا پته ایک تو اس طرح سے لگ سکتا ہے که شورین کے دریافت کر نے کے سلسلے میں جو قلوی مقطر دستیاب ہوا تھا اس میں کالیم سلفید † کی موجود گی کی بطویق معلومه جانچ کی جا ئے اور دوسری ایک صورت یه بھی ہوسکتی ہے که مزید تحقیق کے لئے قدرے مرکب دو سوتا اور سال پیڈر کے ساتھه قریب قریب دهکا لیا جائے اور تھنڈا ہو جانے کے بعد نہک کے هلکاے ہوے تیزاب میں حل کرکے اور چھان کر دیکھا جاے که باریم کلوریڈ کے تالنے سے باریم سلفیت کا سقطہ نہایاں ہوتا ہے یا نہیں —

شان فاسفورس اور سنکھیا اور اسسے بھی شان تر اکثر دوسرے عناصرکی موجودگی کی جانب کو ملحوظ رکھتے ھوے کی جانب کو ملحوظ رکھتے ھوے فرائع استعمال کئے جاتے ھیں جن کا ذکر یہاں پر دور از کار ھوگا۔

کهی تشریم: --

کولوی اور مائیڈی عذاصر کے کھی شہولکی تعیین

ان دونوں عناصر کی کیفی تشریح کے سلسلے میں جو ڈریعہ ان کی شناخت کا استعبال کیا گیا تھا اصولاً وہی یہاں پر بھی استعبال میں لایا جاتا ہے ۔ مرکب زیر تحقیق کی ایک ملی ہوی مقدار کو تانبے کے زنگ کے ساتھہ احتراقی نلی کے اندر

<sup>\*</sup> سلور فائتريت سوليوش -

<sup>†</sup> الطیلی اور جرس میں کالیم ' انگریزی میں پوٹیشیم' کہتے ھیں ۔ '' کا لیم '' کے اردو میں زیادہ سہل السخرج هو نے کی وجمسے اس کو لفظ پوٹیشیم پر فضیلت دی گئی ہے ۔ مقست بھی '' کا '' ھی ہے ۔۔۔

حمضین کی رومیں دھکاکر سکمل طور پر اکساتے ھیں اور جو کول دو اکسیۃ اور پانی اس ترکیب سے بنتے ھیں ان کو دو مختلف جاذبی آلات میں علصدہ علصدہ فگہداشت کرکے تولقے ھیں ( دیکھو ضمیمہ نمبر ۱ ) کاربن تی اکسیۃ اور پانی کے اوز ان سے مرکب میں کاربن اور حمضین کے مقداری شمول کا حساب لگایا جاسکتا ھے ۔۔

کہی تشریح کا یہ طریقہ تقریباً اتھارویں صدی عیسوی کے اواخر سے یو نھیں چلا آتا ہے اور جرمنی کے مشہور اور جید ماہر کیہیا یستس لیبک نے اسی زمانے میں اس طریقے کو تقریباً کہال کے درجے تک پہنچا دیا تھا ۔ پائی کو جذب کرنے کے لئے کالسیم کلوریت خالص ایک خاص طور سے بنی ہوی نلی میں استعمال ہوتا ہے اور کاربن تی اکسیڈ اس نلی سے گزر نے کے بعد کالیم ہدراکسیڈ کے پچاس فی صدی محلولے میں جذب کر ایاجاتا ہے جس کی نگہداشت کے لئے بھی چند خاص آلے ہوتے ہیں۔

شورین کے کہی شہول کی دریافت کا بھی تقریباً وھی اصول ھے جو کواوی اور مائینی عناصر کی دریافت مقدار کا فرق اس میں یہ کیا جاتا ھے کہ بجاے حہضین یا ھوا کی رو کے کاربن تی اکسیڈ کی رو میں سرکب زیر تشریم اور تانبےکے زنگ کے مخلوط کو آنچ دیکر سوخت کیا جا تا ھے - اس طور پر شورین کا عنصوی صورت میں کلی اخراج ھو جاتا ھے - خارج شدہ شورین کو ۵۰ فی صدی کالیم ھڈراکسیڈ کے اندرسے فکال کر شورین پیہا † میں جمع کرلیتے ھیں اور اس کے ضخم سے اس کے وزن کا حساب لگا تے ھیں - اس طویقے کا موجد توما ھے —

الونجن یاگندهک کی مقدار کا شہول داریافت کر نے کے لئے سرکب کی ایک

بیان عام کے تسلسل کو منقطع نه کرنے کے خیال سے میں نے عملیات کے بیان تفصیلی کو فسیسے میں داخل کرنا مناسب خیال کیا - یه پرانی رسم کے خلاف اور میری اپنی جدت ہے کیا لیکن میں اس کو ہر نقطۂ نظر سے بہتر سمجہتا ہوں ۔۔۔

<sup>†</sup> آ زو ٿو ميئر —

ملی هوی قلیل مقدار کو دخانی تیزاب شور یک ساتهه ایک دادار آتشی شیشے کی فلی + میں بند کر کے ۲۰۰۰ تک کی آنچ دیتے هیں جس سے مرکب بالکل منہدم هو جاتا هے اور لونجن شامل هوی تو لونجن ' گندهک هوی تو گندهک کا تیزاب قرار پا جاتا هے ' جس کو غیر نامیاتی کیمیا کے طریق تشریع کے مطابق لونجنیڈ نقر سی باریم سلفیت کی صورت میں تو لئے هیں - اس طریق کا موجد کار یس هے - (ضهیمهٔ عملیات نمبر ۲)

حال میں پریگل نے نہایت ذکی الحس میزان اور آلات کو استعبال کر کے مذکورہ بالا اصول هی پر تشریح کہی کا ایک ایسا طریقہ ایجان کیا هے جس کی مدن سے چند ملی گرام تک کی کہی تشریح ممکن هو گئی هے - اس طریقے کو تشریح خوردین ‡ کہتے هیں —

تن شقیت نے ایک طریقہ ایسا بھی نکالا ھے جس کے ذریعے سے ایک ھی مرتبے میں کولوی عنصر ' مائین ' حہضین ' لونجن اور گندھگ کے کہی شہول کی تعیین ھوجاتی ھے ۔ ایسا کرنے کے لئے لیبگ کے طریقۂ تشریح میں بہ تبدیلی کی جاتی ھے کہ (پھونکنے کی آسانی کے لئے ) مرکب کو تانبے کے زنگ کے ساتھہ نہیں ملاتے بلکہ اس کو پلائیں کی ایک ننھی سی کشتی میں رکھتے ھیں اور احتراقی فلکی میں یکے بعد دیگرے دو کشتیاں ایسی رکھتے ھیں جن میں سے ایک کے اندر تو لونجن جذب کرنے کے لئے چاندی ھوتی ھے اور دوسری میں گندھگ کو جذب کرنے کے لئے چاندی ھوتی ھے اور دوسری میں گندھگ کو جذب کرنے کے لئے سیسہ دواکسیڈ وی جو گندھک کو کھینچ کر 'سیسہ سلفیٹ ' پھیں تبدیل

<sup>\*</sup> فیومینگ نائقرک ایست – + اس قسم کی نلی کو آئندہ بانبی نلوا کہا جاہے۔ ا نلوا کے لغری معنی هیں چھوٹے نل کے (ف آ) اور اس لفظ میں شیشے کے دبیر هونے کا بھی اندازہ لگتا ہے اور اس کے قامت کا بھی – † ماٹکرو نالی سس –

<sup>﴿</sup> لَذَا كَسَائَدَ أَنْكَرِيزِي مِينَ ' بِلاَئْي دَى اكسيدَ جرمن مين ۔ ﴿ لَدَ سَلَفِيتَ انْكَرِيزِي أُورِ بِلائي سَلَفِيتَ جرمن - سيسے كا لاطينى نام دونوں ميں سے كسى زبان ميں نهيں أستعمال هونا يعنى ' پلم ہم سلفيت ' ۔۔

هوجاتا هے - کیفی و کہی تشویع کی بنا پر مرکبوں کے اختصاری ضابطے کا حساب غیر فامیاتی کیمیا کے قواعد معلومہ کی رو سے به آسانی لگایا جاسکتا هے - سہولت عامه کے لحاظ سے اس کا ذکر مختصراً یہاں بھی کیا جاتا هے —

بالفوض ایک مرکب کے متعلق کیفی تشریح سے یہ دویافت ہوا ہے کہ اس میں کو لوی عنصر مائیں اور شوریں موجود ہیں اور ان کے علاوہ کسی دوسرے عنصر کا پتم نہیں چلا ہے اور کمی تشریح سے مرکب کے ان عناصر کا مندرجة ذیل توازن دریافت ہوا ہے —

ان اعداد کو جو رہتے سے معلوم ہوتا ہے کہ یہ تینوں عنصر ملکر ۱۳۶۱ فی صدی کی کہیت میں مرکب کے اندر موجود ہیں۔ اس عدد کو سو سے گھتانے پر جو عدد باقی رہتا ہے یعنی ۱۹۶۹ وہ حہضین کے کہی شہول کا پتد دیتا ہے کیونکہ صرت حہضین ہی ایک ایسا عنصر ہے جس کی کیفی یا کہی تشریع کی رو سے دریافت کرنے کا کوئی معقول طریقہ نہیں ہے اور یہ معلوم ہے کہ اس کے سوا کسی اور دوسرے عنصر کی موجودگی کا امکان نہیں رہ گیا ہے —

اس فیصدی تنا سب کو جوهوی تناسب میں تبدیل کرنے کے لئے جس سے مرکب کی ترکیب کا ایک خاکا نہایاں هوسکے مندرجة بالا اعداد کو عناصر متعلقه کے جوهری اوزان سے تقسیم کرنا چاهیے —

$$1944 = 14 \div 149...$$

$$4944 = 1 \div 4944$$

$$1944 = 14 \div 6494$$

$$1944 = 14 \div 7499$$

اور بعدة حاصل تقسيم اعداد کو ان میں سے سب سے چھوٹے عدد سے یعنی اس قطیر میں ۱۶۹۹ سے تقسیم کرنا چاھیے —

> ا = ۱۶۹۱ ÷ ۱۶۹۱ - ک ۱ = ۱۶۹۲ ÷ ۱۶۹۲ - ک ۱ = ۱۶۹۲ ÷ ۱۶۹۸ - آ ۱ = ۱۶۹۸ ÷ ۱۶۹۸ - آ

اس طور پر معلوم یہ ھوا کہ جس جوھری تناسب کے ساتھہ ک' ھ' ن اور آ اس مرکب میں شامل ھیں اس کا اظہار اعداد ا' ۳' ' ا سے ھوتا ھے - چنانچہ اس مرکب کا اختصاری ضابطہ ک ھ ۳ آ ن ۲ قرار پاے کا - یہ دریافت کرنے کے لئے کہ آیا اختصاری ہ ضابطہ ھی ضابطۂ امتحانی بھی ھے یا نہیں' جیسا کہ شروع میں قکر کیا جا چکا ھے' مرکب کے سالھی وزن کو معلوم کرنا ھوتا ھے' لیکن بالعموم سالھی اوزان کو از سر نو دریافت کرنے کی ضرورت نہیں ھوا کرتی کیونکہ نئے مرکب ھمیشہ سرکبات معلوم سے تیار کئے جاتے ھیں جن کے سالھی اوزان کی شروع سے پوری اطلاع ھوتی ھے اور بدیں وجہ کیمیاوی تعامل کے قوانین و ضوابط کی بنا پر فئے مرکبوں کے سالھی وزن کے متعلق صریحی نتائج نکالے جاسکتے ھیں - البتہ ایسی صورتوں میں جہاں کہ مرکبات کے طریق تعمیر اور ان کے جملہ اوصاف سے صاف طور پر کوئی نتیجہ نہ نکل سکے کہ آیا اس کی ترکیب میں مثلاً

ک همآن ، یا ک ه ۸ آن ، یا ک ۳ ه ۱۱ آن ۲ ۳ ۲ ۲ ۳ ۳ ۲ (۱)

ا اختصاری ضابطے کو جرمن میں '' بروٹو فارمل'' کہتے ھیں۔ اختصاری کے بجانے هم اس کو کچا ضابطہ کی اصطلاح امہریکل اسی لئے کچا ضابطہ کی اصطلاح امہریکل فارمولا کے لئے بالکل فلط ہوگی - بلکہ اُس کو تو یکا ضابطہ کہنا چاھئے - شکلی ضابطے کو یکا ضابطہ کہنا کوئی معنی نہیں رکھتا کیونکہ شکلی ضابطے سے سالمی کی کمیت پر کوئی مزید اطلاع نہیں ملتی —

هے ' کیونکہ ان تینوں صورتوں میں کہی تشریم ایک هی نتیجے پر لائے کی تو وہاں موکب زیر تعقیق کا سالهی وزن دریافت کرنا ضروری ھو جاتا ھے جس کے فرائع و طرائق وھی ھیں جو غیر نامیاتی کیمیا کے اندر ہوتے ہیں۔ یعنی یا تو مرکب کی بخاری کثافت ناپ کر اس کے سالھے کا وزن دریافت کیا جاتا ھے یا اس مرکب کی وجہ سے اس کے معللوں کے نقطۂ جوس میں جو زیادتی یانقطة انجهاد میں جو کھی ظہور میں آتی ہے اس سے اس ( مرکب ) کے سالهی وزن کا بداصول کیهیاے طبیعی حساب لگایا جاتاهے - (حوالدوضهیهم نهبر س) ا لبته چونکه بهقابله غیر نامیاتی مرکبات کے نا میاتی مرکبات میں مختلف ترین معللوں کے اندر حل هونے کی کہیں زیادہ صلاحیت هوتی هے اس لئے نامیاتی مرکبات کے سالمی اوزان دریافت کر نے کے لئے آخرالزکر طریقہ فہایت و سیع الاسکان ہے \_\_ سالهی وزن دریافت هو جانے پر فوراً بتلا یا جاسکتا هے که مرکب کے مهکر ضابطوں (۲٬۱۱) میں سے کونسا ضابطہ واقعیت پر دلالت کو تا ہے ، به الفاظ دیگر سالهی وزن سے ( ک ه ۴ آن ۲ ) ۶ میں ، ء ، کے عدد کی تعیین هو جاتی هے مثلاً اگر سالھی وزن دریافت کر نے سے ۱۲۰ فکلا ہے تو ، م، برا بر ہوگا م کے \_\_ ا ١٢ = ٢ × ٢٠ = (٢٨ - ١١ - ١١ ) = ١٢ ) = ١٢ ) = ١٢ )

ا ہے وزن برابر ہوا ۱۸۰ کے تو فوراً پتہ چل جائیگا کہ م کے برابر ہے۔ اسی طرح سے اور ۔۔۔

مرکبات کے ضابطهٔ شکلی کی تحقیق: -

قامیاتی مرکب کے ضابطۂ اختصاری سے ھیکو معلوم ھوتا ھے کہ اس میں اس کے عناصر کے جوھروں کا عددی تناسب کیا ھے ' اس کے ضابطۂ امتحانی سے ھمکواس امر کا پتہ چلتا ھے کہ مرکب کے سالہوں میں اس کے عنصری جواھر کے واقعی اعداد کیا ھیں لیکن یہ دونوں باتیں معلوم ھو جانے پر بھی ھم کسی نامھاتی مرکب کی ذاتی خصوصیات کے متعلق کوئی قطعی راے نہیں قائم کرسکتے بلکہ لا تعداد مثالوں میں تو اس کی

ماہیت سے کلاً نامصرم رہتے ہیں وجہ اس مظاہرے کی وہی کولوی جو اہر کی انوکھی صفت بھے جس کا ذکر اوائل میں اشار ﷺ کیا جا چکا ہے 'یعنی یہ کہ ان میں مختلف ترین اشکال سے آپس میں اور دوسرے عناصر کے جو اہر سے رشتہ بندی کی مطلعیت ہوتی ہے۔

بالغرض ایک مرکب کی کیفی تشریح سے معلوم ہوا کہ اس کے عناصر کے عددی ۔ تناسب کا اظہار ک ہ آ سے ہوتا ہے اور اس کے سالہی وزن کی تعیین سے پتہ چلا۔ ۸ ۳

که ضابطهٔ اختصاری هی اس مرکب کا ضابطهٔ امتحانی به بهی هے - تاهم ولا مرکب کی ایک قطعی صورت پر فلالت نهیں کر تا کیو نکه کو لوی عنصر کی چهار گوفتی اور حمضین کی دو گرفتی کا لحاظ رکهتے هوے اس ایک ضابطهٔ امتحانی کی تین مختلف شکلیی مهکی هیں ----

ه ه	À	<i>b b b</i>	4 4 4
1 1		1 1 1	1 1 1
- ک- آ- ک-ه	ھ _ ک	a_ ك-ك-ك a	a-U-U-U-i a
1 1	•	1 1 1	1 1 1
ه ه	À	a îa a	A ĨA A
(r)		. ( ")	(1)

فور کرنے سے هم کو ان اشکال میں حسب فیل اختلافات معلوم هونگے ' نہیر (۱) میں مجہوعہ '۔ آھ' سرے کے 'ک' سے منضبط ھے جس کی وجہ سے مرکب کے اندر ۔ 'ک ھ ۲ ۔ آھ' کا تکرا پایا جاتا ھے ۔۔

<sup>\*</sup> اس پورے جملے کو یوں بھی کہہ سکتے ھیں '' کچا ھی ضابطہ مرکب کا پکا ضابطہ بھی ہے '' لیکن اس عہارت میں ' کچا ' اور ' پکا ' کے تضاف ھو نے کی بنا پر ایک نقبض عائد ھوتی ہے جو اُختصاری اور امتحانی' کے الفاظ استعمال کو نے میں نہیں ھوگی —

نهبر (۲) میں - 'آ ه' درمیانی 'ک' سے منضبط شے اور اس میں \_ 'ک ه۔ آه' کا تکرا موجود هے --

نہبر (۳) میں ۔ 'آ ھ' کا مجہوعہ پایا ھی نہیں جاتا بلکہ 'آ' کی دونوں گرفتیں ایک ایک 'ک' سے منضبط ھیں۔۔۔۔

بندش کے مذکورہ اختلافات کی بنا پر ان تینوں مرکبات کی کیفی خصوصیات حداگانہ ہوتی ہیں اس مظاہرے کو کہ اکثر ایک ہی ضابطۂ امتحانی کے کئی سرکب شکلی اختلات کی بنا پر جدا گانہ ارصات رکہتے ہیں '' تشا بہ الترکیب '' کہتے ہیں' جسکی متذکرۂ بالا مثال کے علاوہ لا تعدال دوسری مثالیں نامیاتی کیہیا میں سلیں گی ۔ لیکن تشا بہ تر کیبی کی مثالیں ہمیشہ اسی قدر سیدھی اور سہل القیاس نہیں ہوتی نہیں ہوتی ناور اکثر اس کے وجوہ نہایت باریک ہو تے ہیں' جن کی شناخت و تحقیق کے لئے بری نکتہ رسی کی ضرورت ہوتی ہے ۔

تو سعلوم هوا که کولوی مرکبات پر صحیح و کهاحقه معلومات حاصل کرنے کے لئے محض ان کا ضابطہ اختصاری اور سالهی وزن دریافت کرلینا کافی نہیں بلکه ان کے عنصری جواهر کی نوعیت بندش کا دریافت کرنا بھی قطعی ضروری هے - جس صورت سے ایک مرکب میں مختلف جواهر اور جوهری مجهوعه آپس میں رشته بند هو تے هیں اِس کو اِس موکب کا کیهیائی نظام یا مختصراً ' نظام ' کہتے هیں - غیر معلوم مرکبات کے نظام کی تحقیق نامیاتی کیهیا کے محقق کے خاص فرائض میں سے هے اور اس کی انجام دهی میں هزاروں ایسی دشواریوں کا سامنا پرتا هے جن کے حل کے افر اس کی انجام دهی میں هزاروں ایسی دشواریوں کا سامنا پرتا هے جن کے حل کے اللہ طرح طرح کی کد و کاوش کر نی هوتی هے اور جدید تجربه خانوں کے تهامتر الساسه کی اسداد کو شریک کار کرنا لازم آتا هے —

کیمیاوی نظام کی تعقیق میں جن اصول پر کاربند ہو نا پرتا ہے وہ نہایت مختلف القسم ہیں اور ان کا ذکر فی الحال محض چند الفاظ میں اشاری کیا جا سکتا ہے ۔ بالعموم کولوی عنصر اور مائین کے ساتھہ جو دوسرے عناصر رشتہ بند ہوتے ہیں،

مثلًا حہضیں یا شوریں - پہلے ان پر خاص طور سے گہری نظر تالی جاتی ہے اور کیمیاوی تعامل و نیز طبعی خواس کی تعیین سے مرکب کے اندر ان عناصر کے جوہروں کاطریق بندش معلوم کرنے کی کوشش هوتی هے - مثالاً نظیر متذکرہ ، ک ۳ هم آ ، میں سب سے پہلے نظر اس بات پر پہیگی کہ اس میں حمضین کے جو هر کا کیا فصل هے -مناسب متعاملین کی مدد سے اولاً یہ جانجا جائیکا کہ آیا ' آ ' کی ایک گرفت سے ' ھ' اور دوسری سے ' ک' منضبط ہے یا یہ کہ اس کی دونوں گرفتیں ' ک' ہی کے ساتهه رشته بندهیی- اولالذکر صورت میں 'آه'کا ایک مجموعه پیش هوتا هے جس کو کشادہ سلک مرکبوں میں الکوہلی مجہوعہ کہتے ہیں اور جس کی وجہ سے مرکب زيرتحقيق مين الكوهول كي عام خصوصيات پائي جائين كي - آخر الذكر صورت مين ( $^{\prime}$ ) یعنی جب که مهضین جوهر کی دونوں گرفتیں ایک ایک  $^{\prime}$  کے ساتھہ رشتہ بنه هیں تو مرکب میں ' ایتھر ' کی عام خصوصیات کا اظهار هو گا - اب مرکب میں اگر ' آ ھ' کے ( الکوھلی ) مجہوعے کا یتہ چل گیا ھے تو مناسب متعالمیں کی مدد سے یہ بھی معلوم کیا جاسکتا ہے کہ آ یا جس ' ک ' سے ' آھ ' رشتہ بند ہے اس سے دو ' ھ' منضبط هیں جیسا کہ نظیر (۱) میں پایا جاتا هے یا صرف ایک جیسا که نظیر (۲) میں ۔ یا اس 'ک ' کی باقی تینوں گرفتیں 'ک ' هی سے رشتہ بند هیں اور 'ه' سے مطلقاً فہیں - جیسے :-

کے اندر اکثر مرکبوں کے نظام کی تفتیش اس طور پر سہل کرلی جاتی ھے کہ مرکب زیر تحقیق کو مناسب ذرائع سے ایک ایسے دوسرے مرکب میں تبدیل کردیتے ھیں جس کا پہلے سے علم ھے اور جس کے خواص اور نظام کی بلا کم و کاست

جانچ ھوچکی ھے۔ اس مرکب کے نظام کی بنا پر مرکب زیر تحقیق کا نظام کیہیاوی بدلائل اخذ کیا جاسکتا ھے۔ نامیاتی مرکبات کی اکّا دیّا مثالیں ایسی بھی ھوتی ھیں جن کے نظام کی تحقیق کسی قطعی نتیجے پر نہیں پہنچاتی اور جس سے مرکب کی کبھی ایک اور کبھی دوسری شکل کا اندازہ لگتا ھے۔ ائندہ چل کر اس قسم کی اکثر دلچسپ مثالوں پر گفنگو کی جائیگی —

(طبعی مستقلوں کی تحقیقات اور نامیاتی کیمیا کے طرائق عمل)

کیمیاوی دلاڈل نے قطع نظر کر کے مرکبات کے کیمیاوی نظام کے ثبوت کے لئے ' نیز مختلف دوسرے وجوہ کی بنا پر ان کی طبیعی خصوصیات کی جانیج پرتال بھی نہایت ضروری اور کار آمد ہوتی ہے ۔ در آن جائیکہ غیر نامیاتی مرکبات زیادہ تر معمولی نقاط تیش پر جامد هوتے هیں - نامیاتی دنیا میں ایسے مرکبوں کی تعداد نہایت کثیر هے جو ان نقاط پر شروع هی سے سیّال هو تے هیں یا کم از کم محمم کے نیچے نیچے پہھل جاتے ہیں۔ نامیاتی مرکبات کی دوسوی طبیعی خصوصیت یہ ہے کہ ان کے محللوں کی تعداد غیر نامیاتی مرکبات کے محللوں کے مقابلے میں بہت زیادہ ھے۔ معف یہ ایک ایسی بات ھے جسکی وجہ سے نامیاتی اور غیر فامیاتی مرکبات پر کام کر نے کے طریقے ایک دوسرے سے بالکل مختلف ھوجاتے ھیں۔ در آن حالیکہ ھم غیر فامیاتی سر کبات کے علمدہ اور صاف کونے میں بیشتر یہ ذریعہ استعمال کرتے هیں که أن کو أن کے آبی مطلوں سے بهاپ أرّاكر قلموں كى صورت ميں حاصل كرتے هيں اور شان هي أن كا نقطة جوش يا نقطة انجهاد ان کی تخصیص کے لئے معلوم کیا جاتا ہے - نامیاتی سر کبات کی تعصیل اور صفائی کے لئے علاوہ پانی کے بہتیرے دوسرے محلل از قسم ایتھر' الکوهول' ایسی تون ' بنزین ' کلورو فارم وغیری استعمال هوتے هیں اور مرکبات کی تخصیص کے لئے ان کے نقاط جوش و انجہاد کی تعیین سب سے پہلی چیز ہوتی ہے ۔ ان نقاط كا معلوم كرنا بالعهوم بطويق مروجه سهل اور خالى ال فاشوارى هوتا هـ - نيز نامياتي

مرکبات کی تعصیل و صفائی کی خاطر علاوہ معہولی و کثری قلمی تفریق کے معہولی و کثری کشید هی استعهال میں لائی جاتی هے ' اور اکثر ایسا بھی هوتا هے کہ یہ کشید معمولی بار ہوا ، کے ساتھہ نہیں بلکہ یانی کی دھار والے خلائی یہب کی مدد سے ہوا کے دباؤ کو گھٹا کر عہل میں لائی جاتی ہے ۔ اس طور سے ۱۰ مم هوائی بار کی حالت میں نقطة جوش تقریباً سوتگری کم هوجاتا هے - یارے کے خلائی یہپ کے استعمال سے ہوائی بار تقویباً ۱۰۶۰م م تک گھتایا جاسکتا ہے اور نقطهٔ جوش میں سوتگری کی اور کھی ہو جاتی ہے - نامیاتی کیھیا میں کشید کا ایک اور طریقہ اکثر استعمال ہوتا ہے جو عرق کشی کے اصول پر سبنی ہے اور جس سی لطیف اجزا بھاپ کے ذریعے سے کشید کر لئے جاتے ھیں - کیمپیاوی اصطلام میں اس کو بخاری کشید کہتے ہیں۔ موکبات کی تخصیص کے لئے نقاط جوش و انجہاں کے علاوہ ان کی نوعی کثافت بھی ناپی جاتی ہے ۔ مزید ہو آ ں ان کی قاموں کی شکلیں اور ان کی مناظری خصوصیات بھی مرکبات کی شناخت کا ایک برا فریعم هوتی هیں - جہاں تک رنگ کا تعلق ہے بیشتر فامیاتی مرکبات غیر رفکین ہوتے ہیں کیکن خاصی بھی تعدان ایسی بھی ھے جو کم و بیش شدت کے ساتھد کم و بیش پیچیدہ طور یہ ظاہری روشنی کے طیفی اجزا کو جذب کرتی ھے اور ایسی مناسبت سے متہم اجزاء روشنی کو منعکس کر کے مختلف رنگوں کے نظر آتے ھیں ( ملاحظہ ھو رنگوں کاباب ) وو دوسری مناظری خصوصیات جن کی مرکبات کی شناخت و تخصیص کے ضون میں برابر پیمائش هوتی رهتی هے " انعطات نور " اور " تحویل نور مقطب " هیں ...

 $\frac{\Gamma}{r}$  ،  $\frac{\Gamma}{r}$  مرکب کے انعطات سے اورنیز'لورنز کے ضابطہ :۔ م رr ہے انعطات سے اورنیز'لورنز کے ضابطہ :۔ م ر

ایت ماس فهرک پریشو 'کا .یه ایک نهایت ساده اور عام فهم ترجمه هے - «هوالی دباؤ '' بهی اسے کهه سکتے هیں —

( و = کسی معینه طول موج کے لئے انعطات نہا ' م = سالهی وزن ' ت = نوعی کثافت ' م ر = سالهی انعطات ) کی بنا پر اس کے سالهی انعطات کا حساب الکایا جاسکتا ہے جس کی تعیین کا تپش پر تقریباً بالکل انعصار نہیں ۔ لیکن هم کو معلوم ہے که سالهی انعطات مرکب کے جوهری انعطافات ' \* کو جوز کر بھی نکالا جاسکتا ہے بشرطیکه مرکب کی اکثر نظامی خصوصیات کا لحاظ رکھا جائے جن کا ذکر آئندہ چلکر مفصل کیا جائے اگا ۔ اس لئے اگر براہ راست پیہائش کے ذریعے سالهی انعطات کی تعیین کرلی جائے ۔ اس لئے اگر براہ راست پیہائش کے ذریعے سالهی کرنے سے مرکب کے کیمیاوی نظام کے متعلق بہت کچھه اندازہ لگایا جاسکتا ہے ۔ شاف روشنی کے سالهی انتشار ' کی پیمائش بھی کی جاتی ہے۔ یہ وہ فوق ہے جو مائین کے روشنی کے سالهی انتشار ' کی پیمائش بھی کی جاتی ہے۔ یہ وہ فوق ہے جو مائین کے ' اور ' ' پخطوں سے متعلق دونوں مختلف سالهی انعطافات میں پرتاہے (ضہیمہ نہیوء) تیسری منظری خصوصیت یعنی نور مقطب کی تحویل کیمیاوی نظام کی تعقیق و اقتباس میں نہایت وقیع امداد پیش کوتی ہے۔ اس طبیعی خصوصیت تعقیق و اقتباس میں نہایت وقیع امداد پیش کوتی ہے۔ اس طبیعی خصوصیت کی تقتیش کے ذرائع و طوائق سے ہم طبیعی کیمیا کے مطالع کی بنا پر مانوس ہیں۔

ا = ا ق ل ق

( U = -2 میال تیسی میآو میں ' U = -1 کثافت ' U = -1 اعداد سے متعلق ( U = -2 تحویل نور مقطب )

اس کی عددی تعیین بالعہوم تعویل نوعی ( ١٠ ) کے نام سے کی جاتی ہے --

<sup>\*</sup> جوهری انعطافات کهمیاے طبیعی کی کتابوں میں درج هوتے میں —

( a ' † ' a ' = ' الفا ' گریک کا پہلا حرف ‡ ' y ' = ' کاما ' گریک کا تهسرا حرف (رومن حروف کے بجاے اکثر مواقع پر یہ حروف خطوں یا جو ا هر کے نسبتی وقوع کے استعمال هوتے هیں)

گو نامیاتی موکبات تقریباً سارے کے سارے هی احتراقی هوتے هیں لیکن ان کی حرارت احتراقی کی تعیین شاف عہل میں لائی جاتی ہے ۔ یہی حال مرکبات کی برقی خصوصیات کی تعیین کا هے جو بر خلاف نامیاتی کیمیاکےغیر نامیاتی کیمیا میں بكثرت عمل میں آتی ہے اس كى وجه يەھےكه غير نامياتى مركبات بيشتر ياتوتيزاب یا اساس یا نہک هوتے هیں جو برق پاش معللوں میں درران برق کا ایصال کرتے هیں اور جن کے اوانات اپنے برقی بار کی بعث کی بنا پر غیر نامیاتی کیمیا کے لئے تعقیق بسيط كا موضو ملے رهے هيں بر خلاف اس كے نامياتي كيهياميں بيشتر تعداد ايسے مركبات کی ھے جو برقی حیثیت سے مجہول ھوتے ھیں اور کمایسوں کی جن کو تیزا ہوں اساسوں یا نہکوں کے زمرے میں شامل کیا جاسکے اس بنا پر ایک برآنوعی اختلات فامیاتی اور غیر نامیاتی مرکبات کے عمل و تعامل میں لاحق هوجاتا هے ، غیر نامیاتی تعامل جو کیا جاسکے بالعموم آبی محلولوں کے اندر پیش آتے هیں نہایت سریع الحرکت هوتے هیں اور جیسا که هم کو معلوم هے یه سرعت رفتار اوانی تعامل کا تقاضا هے-بوخلات اس کے نامیاتی تعامل تهامتر نسبة آهسته رفتار هوتے هیں اور ان کی اس آهسته رفتاری هی کی بدولت نامیاتی کیمیا میں ایک کثیر تعداد ایسے سرکبات کی هےجوعام طور پر پائدار سمجهم جاتے اور عرصة در ازتک قائم رهتے هیں۔ باوجو دیکہ جو قوتوں کا هیجان ان کی ترکیب میں مضہر ھے اس کی بنا پر ان کو آن کی آن میں تبدل یا برباد ھوجانا چاھئے -جس طرح غیرنامیاتی تعامل کی سرعت میں ، کتا ایسی معاونوں ، ، کی مدد سے اضافه کیا جاسکتا هے اسی طرح قامیاتی تعامل میں بھی - بلکه غیر قامیاتی کیمیا کے مقابلے میں فامیاتی کیمیا کے افدر ایسے معاونوں کی مثالیں نہایت کثیر هیں

<sup>\*</sup> کتّالیتک اینجنت اس لفظ کا قرجمه کم از کم اس وقت تک موقوف رکهنا چاهئے جب تک که هم کو پورے طور پر مظاهرہ کتّالهسس کی ماهیت کی اطلاع فد هوجاے۔ یہ موضوع فی التحال تجربوں کی کهتائی میں آنچ کها رها هے اور اس کو ابھی چھونے کی کوشش نه کرنی چاهئے نیز مختلف طرائق تفاوت کو کتالیسس کہتے هیں اور اگر ایک فقطهٔ نظر سے اس لفظ کا ترجمه کها جاے کا قو دوسرے نقطهٔ نظر کی وضاحت نه هوگی —

مزید برآں غیر فامیاتی کیہیا کے مستعہلیں عہوماً دھاتی فوعیت کے ھوتے ھیں اور فامیاتی کیہیا کے قطالیسی معاوی بذات خود بیشتر فامیاتی ھی فوعیت رکھتے ھیں اور جہاں تک قیاس کیا جاسکا ھے نہایت پیچیدہ قسم کے گراں سالھے سرکب ھوتے ھیں - حیوانی اور فباتاتی اجسام جن کو ھہارے کیہیاوی تجربه خاذوں کے کثیر ساز و سامان فه مہیا ھیں فه درکار 'افھیں فطالیسی معاوفوں کی امداد سے وہ سادہ سے سادہ اور پیچیدہ سے پیچیدہ کیہیاوی مادہ تیار کرتے ھیں جن کی فهیں اپنی فوعی بقا کے لئے ضرورت ھوتی ھےاور جن سے دامن قدرت مالا مال ھے۔ان فهیں معاوفوں کو عام طور پر خہیر کہتے ھیں —

نامیاتی کیهیا کے محقق کے عہلی کام کی دو شاخیں کہی جا سکتی هیں ایک تو کسی مادہ تحقیق طلب پر اس کے کیهیاری ضابطے اور نظام کی ازروے تہدیم تشریح کرنی جو اس علم کا تشریحی شعبہ ہے اور دوسرے سادہ تر نامیاتی مرکبات سے پیچیدہ تر مرکبات کی قدرت کے پیش کردہ نہونوں کو سامنے رکھکر یا ذاتی تخیل کی بنا پر تعمیر کرنی ' جس کو علم کیهیا کا تعمیری شعبہ کہا جا سکتا ہے ۔ یہ دونوں شعبے برابر ایک درسرے کے معاوی رهتے هیں اور ان کے درمیان کوئی قطعی خط تفریق حائل نہیں کیا جاسکتا ۔ عہلی که و کاوش کے ساتھہ هی ساتھہ خالص علمی غورو خوض کا جاری رکھنا بھی لازم هوتا هے تاکہ تجربات عملی کے نتائج کا سلجھاؤ هوتار ہے اور ان کی بنا پر ایسے طبیعی و کیمیاوی قوانین کی اختراع هوسکے جن سے آئندہ تحقیق میں مدد ملے اور معلومات منتشر میں علمی نظام کی صورت قائم ہو ۔ یہ علم کیمیا کا نظری شعبہ ہے —

### کیا بیماری لازمی ھے

از

جناب دَاكتر اطيف سعيد صاحب ام- بي- سي- ايچ- بي (ايدنبرا) حيدرآباد

اس مضہوں سے یہ ثابت کر نا مقصود ھے کہ تقریباً جہلہ امراض جن کی موجود کی خصوصاً ایشیائی باشندوں کی وبال جان نہیں بلکہ وبال زندگی ھو گئی ھے ' انسان کی اجتہاعی کوشش سے ھہیشہ کے لئے قطعاً دور کی جاسکتی ھے ۔ اس کوشش میں کامیابی کے دو شرائط ھیں ، ایک بیہاری کے اصل وجوھات کا اچھی طرح سہجھہ لینا —

اور دوسری ان وجوہات کے مستقل انسداد میں مسلسل اور انتہائی کوشش ۔ بیہاری کے وجوہات یا تو آ بائی ہو تے ہیں یا شخصی

( 1 ) آ بائی امراض اور ان کے وجوھات :

ذیا بیطس' نقرس\* سر طان + آ تشک —

ذیابیطس نقرس اور سرطان کے متعلق موجودہ علم سے یہ ثابت ہے کہ (۱) یہ امراض بعض "مہذب" یا "نیم مہذب" قوموں کے بعض خاندانوں میں پاے جاتے ہیں (۲) ان کی ابتدا بھی دان کے اندر ہوکو کسی خاص حصہ جسم کی نوعیت یا ساخت میں ایک خاص نقص پیدا کردیتی ہے(۳) یہ امراض عہوماً ایسے خاندانوں کے افراد کو متاثر کر تے ہیں جن کو خوش قسمتی سے ( یا بد قسمتی سے ) نسلاً بعد نسل عہدہ اور نفیس غذا ئیں میسر آ تی

هیں اور جن کی زندگی هر قسم کے آرام سے بہرہ ور اور هر قسم کی جسهانی معنت یا فکر اور پریشانی سے خالی هوتی ہے ۔ اس قسم کی زندگی کا لازمی نتیجہ یہ هوتا ہے کہ ایک طرف و کثرت غذا کی وجہ سے خون سین متعدد زهر یلے اجزا نا مناسب مقدار میں جہع هو جاتے هیں اور دوسری طرف ناکانی ورزش جسمانی کی وجہ سے جسم سے ان کا اخراج نہیں هو نے پاتا سرطاں میں اِن سب وجوهات کی موجودگی کے بعد بھی ایک خاص وجہ لازمی سمجھی گئی ہے۔ جو برسوں سے ''چپکے چپکے'' (یعنی بغیر کوئی مضر علامات پیدا کونے کے) اثر کرتی رهتی ہے اور بڑها ہے میں بیماری کی ابتدا کردیتی ہے۔ یہ آخری وجہ رگز یا خراش ہے جو کسی کھردری' گرم یا تیز چیز کے جسم کے کسی نازک حصے پر (مثلاً سنہ اور هوناتوں کے اندر معدہ یاآنت کی نالی میں یا بعض وقت جلد پر) متواتر اور مسلسل لگتے رهنے سے پیدا هو جاتی هو ۔ اس آخری وجہ کا بیماری کے متواتر اور مسلسل لگتے رهنے سے پیدا هو جاتی هو ۔ اس آخری وجہ کا بیماری کے متواتر اور مسلسل لگتے رهنے سے پیدا هو جاتی هو ۔ اس آخری وجہ کا بیماری کے متواتر اور مسلسل لگتے رهنے سے پیدا هو جاتی هو ۔ اس آخری وجہ کا بیماری کے میا سکتی هیں بڑا حصہ ہے چنا نجم نے یک کی مثا لیں ثبوت میں پیش کی جا سکتی هیں : ۔۔

- (۱) انگلستان کے بعض مزدور پیشہ لوگ متی کی بنی ہوی چلهیں (پائپ)
  استعہال کرتے ہیں اس کی گرسی کے اثر سے ہونتوں پر سرطان ہوتا ہے
  (بہاں ایک امر کا ذکر دالچسپی سے خالی نہ ہو گا۔ ہندوستان میں جو لوگ
  متی کی چلم استعہال کرتے ہیں وہ ہمیشہ ایک بھیکے کپڑے کا استعمال
  کوتے ہیں اس سے غالماً چلم کی گرسی براہ راست ہونتوں پر اثر نہیں
  کوتے ہاتی ) —
- (۲) کثرت سے پان چہا نے اور غالباً زیادہ چو نا استعمال کر نے سے زبان یا کال کے اندر یا مصنوعی دانتوں کی رگز سے مسورے یا جبرے میں سر طان ھو تا ھے ۔۔

زیادہ گرم یا تیز اور مرچ مصالحہ دار غذا ؤں کے استعمال سے غالباً معدے اور آ نتوں میں ''خراش'' کی وجہ سے سرطان ہو تا ہے —

( م ) کشمیر میں جہاں سرما میں لوگ آگ کی هندیا اپنے پیت یا سینے کے قیصے کے حصے کے قریب رکھتے ھیں اکثر انھیں حصوں پر سرطان دیکھا گیا ھے -موض آ تشک کے تھن درھے ھیں - درجہ اول و دوم ابتداے مرض سے دو یاتین سال تک جاری رهتے هیں اور بعد میں تیسرا درجه شروع هوکر عهر بهر مختلف قسم کی شکایات میں مبتلا رکھتا ھے - درجماول و دوم میں ھی اولاد پر بیہاری کا اثر سخت اور مضو هوتا هے. اس لئے آتشک کے مریض کو ابتدائی موض کے تین سال بعد تک ہرگز شادی کا خیال نہ کرنا چاہئے ، جہالت کی وجہ سے اس ہدایت کے خلات عہل کرنے سے جو خوفناک نتائج پیدا هوتے هیں ' ان سے اکثر داکتر واقف هیں ۔ آتشک کے مریضوں کی یہ عین خوش قسمتی ھے کہ آتشک کا مستقل اور پکا علام موجود ھے۔ درجة اورو دوم میں جلد متأثر هوتی هے - جلدی علامات کا صات هو جانا بیهاری کے مستقل طور پر دور هو جانے کا ثبوت نہیں هے ' کیونکه تیسرے دارجے کے اثرات جسم کے افدر رونی حصوں اور اعضا میں برسوں کے بعد ظاہر ہوتے ہیں ۔ خون میں مرض کے اثرات کی سوجودگی یا غیر سوجودگی کے معلوم کرنے کا ایک هی طریقه نے جو ایک جرمن تاکتر 'واسرمان' کا دریافت کردہ ھے --

یونانی طب میں جدام کو آ تشک کا آخری دارجه شهار کیا جاتا تها ( هے ؟ ) یه بالکل غلط هے کیونکه ان دونوں بیهاریوں میں کسی قسم کا تعلق نہیں—

یہ بھی ثابت ھے کہ جذام اور دن کا اثر اولاد کے خون میں موجود نہیں ھوتا بلکہ اولاد کی پیدائش کے بعد ایک جگہ رھنے سہنے کی وجہ سے اس سے متأثر ھوتی ھے۔ چنانچہاولاد کو پیدا ھوتے ھی الگ کردیا جائے تو وہ بالکل تندرست ھوجاتی ھے۔ (باقی آئندہ)

#### معلومات

از [ ایدیتر ]

پرندوں کی رفتار پرواز: -

مختلف پرندوں کی رفتار پرواز کی باقاعدہ پیہائش سے معلوم ہوتا ہے کہ بعض پرند تیز پروازی میں ہوائی جہاز کا مقابلہ کرسکتے ہیں --

غالباً سب سے زیادہ تیز پرواز پرند ابابیل ھے جس کی رفتار پرواز بعض اوقات دو سو میل فی ساعت تک پہنچ جاتی ھے - ذیل میں چند پرندوں کی رفتار پرواز بتائی جاتی ھے : —

میل فی ساعت	mo	-	كوا
میل فی ساعت	4+		ک <b>ب</b> و تر
ميل في ساعت	1++	=	مرغابى
ميل في ساعت	11+	==	گەە
میل فی ساعت	Y++	=	ابابيل

ابھی تک ہوائی جہاز کی رفتار پرواز ۳۱۸ میل فی ساعت سے آگے فہیں بر ھی اور موتر کار کی رفتار زیادہ سے زیادہ ۲۰۷ میل فی ساعت ہے ۔۔۔

انسان یا انسانی مشینون کی رفتار پرواز: --

انسان نے پرواز کرنا ابھی ابھی سیکھا فے لیکن اس پندرہ بیس سال کے قلیل

عرصے سیں اس کی رفتار پرواز تیں سو سیل فی ساعت تک پہنچ گئی ھے اور ابھی اس میں اضافے کی گنجائش ہے - جومنی کے بعض انجینیر اور باہیت ہوا باز ایسی ھوائی مشینوں کے بنانے میں مصروت ھیں جو چند گھنڈوں کے اندر زمین کا پورا چکر اکا سکیں اور انسانوں کو نہ سہی تو کم سے کم قاک کو ایک گھنٹے کے اندر اندر جرمنی سے امریکہ تک پھینک سکیں۔ جس اصول پر یہ مشینیں بنائی جارهی هیں وہ بعینہ وہی ہے جو آتش بازی کی ہوائیوں کا اصول ہے۔ ہوائی کا آتش گیر مادہ جب جلتا اور پھٹتا ھے تو اس سے ایک رد عمل بیدا ھوتا ھے جو ھوائی کو اویر تھکیلتا ھے ۔ اسی اصول پر بندوق سے جب کوای چھوٹتی ھے تو بندوق بذات خود پیچھے هنتی هے - آج سے بیس برس قبل امریکہ کے ایک پروفیسر گوتارت نے یہ خیال ظاہر کیا تھا کہ اگر کوئی مشین ہوائی کے اصول پر بنائی جائے تو اس کے لئے ایسی فضا کے اندار سے گزرنا مہکن ہوگا جس میں ہوا موجود نہیں ' کیونکہ ہوائی کی پرواز کے الئے ہوا کا ہونا ضروری نہیں ( بلکه حقیقت یه هے که هوا کی مزاحمت اس کی رفتار کو کم کردیتی هے ) موجودہ هوائی جہاز کرہ هوا سے باهر پرواز نہیں کوسکتا ' لیکن ایک هوائی کو اهوا سے باهر بھی جاسکتی هے بشرطیکه اس میں کافی قوت موجود ہو - حال ہی میں وائنا کے ایک نوجوان انجینیر ماکس والیر نے جومنی کے ایک مشہور موتر کے کار خانے کی شرکت اور مدن سے ہوائی کے اصول پر ایک موتر بنائی هے جس کی رفتار چند ثانیوں میں دو سو میل فی ساعت تک پہنچ جاتی ھے - اس ابتدائی کامیابی کے بعد اب دوسرا مرحلہ یہ ھے کہ اسی اصول ير ايك هوائي جهاز جسے فضائي جهاز كهذا زياده صحيم هوكا بنا يا جائے اور اس کے ذریعے کر اُ ہوا کے بلند ترین طبقوں تک پہنچنے کی کوشش کی جائے ۔ اگر ان باہمت انسانوں کو اس دوسرے مرحلے میں کامیابی نصیب ہوئی تو ان کی سعی اور بلند ہمتی کا تیسرا مرحلہ وہ ہو گا جس کے خواب حضرت انسان ایک مات سے دیکھہ رہے ھیں یعنی زهره و مریخ تک پہنچنے کی کوشش کی جائےگی - مہکن

هے که تیسرا مرحله بهت دشوار اور همت شکن ثابت هو لیکن جس سرعت سے انسان ماحول پر آبنے حلقهٔ اقتدار کو وسیح کرتا چلا جا رها هے اس کا اندازہ کرتے هوے یه کچهه بعید از قیاس نهیں که بالآخر انسان کا فکر فلک پیما اور همت دشوار پسند فضائی سفر کی دشواریوں پر بھی غالب هو کر رهے —

"سخت مشكل هي كه يد كام بهى آسال فكلا"

مشین یا انجن کے بغیر هوا میں پرواز: -

عام طور پر ہوائی جہازوں میں کسی موتر یا انجن کا ہونا لازمی ہے جس کے فریعے پرواز کو ایک خاص سہت میں بہت زیادہ فاصلے تک جاری رکھا جاسکتا ہے لیکن اگر پرواز میں کسی خاص سهت یا فاصله اور وقت کا خیال نه هو تو انجن یا موتّر کے بغیر بھی پرواز ممکن ہے - اس قسم کی مشینوں کو جو ساخت میں یرند کے جسم سے مشابہت رکھتی ہیں اور جس کے اندر ایک انسان بیتھ کر کچھہ دیر تک هوا میں پرواز کرسکتا هے گلائی ترزی کہتے هیں۔ جرمنی میں اس قسم کی مشینیں کثرت سے دیکھنے میں آتی ھیں اور اس کی ایک خاص وجد ھے -جنگ کے بعد شرائط صلح کے مطابق جرمنی کو جنگی ہوائی جہازوں کی تعہیر کی اجازت نه تهی - چونکه جرس کی شکست جرمنی لوگوں کی قماغی قوت اور اولوالعزسي كي شكست قه تهي اس لمُّ اس مهانعت كا لازمي نتيجه يه هوا كه ان كي ساری قوتیں ایسی را هوں میں صرت هوئیں جو ان کے لئے کھلی تھیں ' چنانچہ جنگی جہازوں سے هت کر تجارتی هوائی جہازوں کی تعہیر اور مشق پرواز میں انہوں نے اس قدر ترقی کرائی کہ آج اس میںان میں وہ تہام قوموں سے آگے آگے هيں - ( اس جديد تاريخي واقعے سے يه ثابت هوتا هے كه جب تك كسى قوم کی دماغی اور عملی قوتوں میں انحطاط واقع نہیں ہوتا اس وقت تک کوئی بیرونی قوت اس قوم کو کچل نہیں سکتی بلکہ هر مزاحمت اور ممانعت اس کی مزید ترقی

<sup>·</sup> Gliders

کا سبب قرار پاتی ہے۔) اس وقت جرمنی میںمشاق ہوا بازوں کی تعداد سب ملکوں سے زیادہ ہے اور اس کا سبب زیادہ تریہ ہے کہ انہوں نے گزشتہ آتھہ دس سال کے عرصے میں اپنے شوق پرواز کو پورا کرنے کے لئے مجبوراً گلائی ترز کی طرت توجہ کی ہے۔ اس مشین کے دو بڑے بڑے پر پرواز ہوتے ہیں جنہیں عام طور پر ایک قسم کے کپڑے سے تیار کیا جاتا ہے اور ان کے نیجے درمیان میں لکڑی کی ایک چوکی ہوتی ہے جس پر پرواز کنندہ بیتھہ جاتا ہے۔ انجن نہ ہونے کی وجہ سے اس قسم کی مشین کی تمہیر کے لئے کچھہ زیادہ روپے کی ضرورت نہیں 'البتہ مشین کی پرواز کے لئے ایک ایسے مقام کا ہونا ضروری ہے جہاں پہاڑی یا کوئی بلند مقام موجود ہو جب مشین کو پہاڑی کی تھال پر سے کچھہ دور نیجے تک کھینچ کر چھوڑ دیا جاتا ہے تو اس کے بعد وہ خود بخود ہوا کی لہروں نیجے تک کھینچ کر چھوڑ دیا جاتا ہے تو اس کے بعد وہ خود بخود ہوا کی لہروں میں چودہ گھنٹے تک مسلسل ہوا میں پرواز کرتا رہا —

چھوتا سر اور بڑی عقل: ــ

عام طور پر یہ خیال ہے کہ سر کا چھوتا یا برا ہونا دماغی کھزوری یا قوت کی علامت ہے لیکن واقعات سے اس خیال کی تصدیق نہیں ہوتی۔ بعض وحشی یا نیم وحشی اقوام کے افراد کے سر غیر معمولی طور پر برتے ہوتے ہیں 'برخلات اس کے مہذب اقوام کی بعض غیر معمولی قابلیت کے افراد اور اصحاب علم و کہال کے سر اوسط سے بھی کم دیکھے گئے ہیں چنانچہ فرانس کے مشہور افسانہ نویس نقاد اور مصنف 'اناتولفرانس' کا سر بہت چھوتا تھا۔ اسی طرح دماغ یا بھیجے کا وزن بھی دماغی قابلیت کا معیار نہیں ہوسکتا۔ اس کے متعلق آب تک جتنی معلومات فراہم کی جاچکی ہیں اُس سے یہ پتہ چلتا ہے کہ مہذب اقوام میں عام طور پر مرد کا دماغ عورت کے دماغ کی بہ نسبت وزنی ہوتا ہے ' لیکن خود مردوں کے درمیان بعض ایسے افراد بھی ملتے ہیں جو باوجود اعلیٰ دماغی قابلیت کے اس

اعتبار سے عورتوں کے زمرے میں شامل هیں یعنی ان کے دساغ کا وزن سود کے اوسط دساغی وزن سے جو تیزہ سیب کے قریب قریب هے بہت کم هوتا هے - ابھی تک تین اشخاص کے دساغوں کا وزن اوسط سے زیادہ پایا گیا هے اور یہ عجیب بات هے که ان میں سے ایک روسی فسانه نویس تھا اور دوسرا دماغی قابلیت سے بالکل معرا تھا 'معلوم هوتا هے که دماغی قابلیت کا انحصار سرکی جسامت یا دماغ کے وزن پر نہیں بلکه دماغ کے استعمال پر هے ' بعض صورتوں میں انسان کے دماغ کا ایک حصه بالکل بے کار پرا رهتا هے اور اس کے استعمال کی کبھی نوبت نہیں آتی ' یہی وجه هے که بعض اوقات برے سر میں چھوتی عقل اور چھوتے سر میں بری عقل دیکھنے میں آتی ہے ۔

عورت اور مرد كا مقابله :-

اس میں شاید هی کسی کو کلام هوکه جسهانی قوت کے اعتبار سے مرد کو بھیٹیت مجہوعی عورت پر فوقیت حاصل ہے اور یہ فوقیت اُسی وقت تک قائم رہے گی جب تک کہ مرد مرد ہے اور عورت عورت ۔ یعنی جب تک ان دونوں اصنات میں قدرتی اسباب اختلات موجود هیں 'لیکن سوال یہ ہے کہ آیا دماغی قوت کے اعتبار سے بھی عورت کا درجہ مرد سے کم ہے ؟ اس سوال کا جواب صنف نازک کی طرت کی طرت سے اکثر ''فہیں '' میں دیا جاتا ہے ' اور صنف غیر نازک کی طرت سے عہوماً '' هاں '' میں اور دونوں کی طرت سے دلائل پیش کئے جاتے هیں ۔غیر نازک طبقہ یہ کہتا ہے کہ اب تک نوع انسان میں جس قدر غیر معہولی فی ماغی قابلیت کے اشخاص پیدا ہوے هیں اُن میں نازک طبقے کے افراد فامل خال نظر آتے هیں - ادب اور فلوں نطیفہ وغیرہ میں بھی جن کی طرت خال خال نظر آتے هیں - ادب اور فلون نطیفہ وغیرہ میں بھی جن کی طرت کم ہے ۔ سائنس اور فلسفہ میں 'مادام کیورے ' کے سوا اور کسی عورت کا فام نظر نہیں آتا - اس کے جواب میں صنف نازک کی طرت سے یہ کہا جاتا ہے کہ

عورتوں میں جو اب تک مقابلة بہت كم صاحب كہال پيدا هو ئى هيں اس كى وجه ان کی دماغی یستی کو قرار نہیں دیاجاسکتا بلکہ اس کی اصلی وجہ یہ ہے کہ ابھی تک انهیں یه موقعه هی نهیں دیا گیا که وه مردوں کی طرح اپنی پوری توجه اور اینا پورا وقت علوم و فنون کی خاطو وقف کرسکین ان کی زندگی کی پوری قوتین خافکی کاموں اور صاحب کہال مردوں کی پیدائش اور پرورش میں صرف ہوئی ہیں اکر انھیں اس کام سے کسی حدتک نجات مل جائے تو پہر دیکھیں کہ اس سیدان میں بھی وہ مردوں کا مقابلہ کس طرح کرتی ہیں۔ لیکن یہاں ظالم مو د نکتہ چینی شروع کرتا ھے ' وہ کہتا ھے که دالیل اچھی ھے مگر یه تو فرمائیے که جن شعبوں سے صنف فازک کو قدرتی طور پر زیادہ لکاؤ رہا ھے یاجن کاموں سے انھیں زیادہ سابقه یہا ھے ان شعبون اور کاموں میں بھی افھوں نے کونسا کہال پیدا کیا ھے - یہ مسلم ھے کہ صنف فازک گو قدرت کی طرف سے خاص اور لطیف جذبات عطا کئے گئے ھیں اور موسیقی سے انھیں ایک خاص اکاؤ ھے ' لیکن فن موسیقی میں جو صاحب کہال نکلتا هے وہ اکثر غیر نازک طبقے هی سے تعلق رکھتا هے - سینے پرونے اور باورچی خانے کے کاموں سے صنف نازک کو زیادہ سابقہ پرا ھے لیکن ان کاموں میں بھی غیر فازک ھی ماھر ھے ۔ بھے کی ففسیات پر غور کرنے کے لئے صنف فازک کو زیادہ موقعہ حاصل رہا ہے اور ہے لیکن علم کے اس شعبے میں بھی جو لوگ ماہو شهار هوتے هیں وہ سرت هی هیں وغیرہ وغیرہ .....

حقیقت یہ ہے کہ نھانت اور حافظے کے اعتبار سے عورت مرہ سے کسی طرح کم نہیں ' یورپ اور امریکہ کے مدرسوں میں اکثر دیکھا گیا ہے کہ لؤکیاں لڑکوں کی بہ نسبت زیادہ نھیں ہوتی ھیں اور عام طور پر قابلیت میں لڑکوں پر سبقت رکھتی ھیں مگراس کے ساتھہ یہ بات بھی مشاھدے میں آئی ہے کے یہ سبقت اس وقت تک رھتی ہے جب تک کہ لڑکیاں سی بلوغ کو نہیں پہنچتیں ' اس کے بعد لڑکے اور حصول علم کا تعلق ہے لڑکے اور

لترکیوں میں گچھھ زیادہ فرق نہیں - کالجوں میں بعض اوقات لترکیاں لترکوں سے زیادہ قابل ثابت ہوئی ہیں ' مگر علوم و فنون میں کہال حاصل کرنے کے لئے محض فی افغانت اور حافظہ ہی بس فہیں ہوتے بلکہ ان کے علاوہ اور بہت سی اخلاقی قوتوں مثلاً حوصلہ ' استقلال ' جرأت ' قوت اجتہاں وغیرہ کی بھی ضرورت ہوتی ہے ۔ کسی صاحب کہال کے حالات زندگی اور سرگزشت کو اُتھا کر پتھئے اور دیکھئے کہ اُسے کامیابی حاصل کرنے کے لئے کیسی مخالف قوتوں سے مقابلہ کرنا پترا ہے اور اس کی کامیابی میں دماغی قوتوں کے علاوہ اس کی اخلاقی اور جسمانی قوتوں کو بھی کس کامیابی میں دماغی قوتوں کے علاوہ اس کی اخلاقی اور جسمانی قوتوں کو بھی کس درجدہ خل حاصل ہے۔ اگر صاحب کہال ہو نے لئے صرت ذھانت ہی کی ضرورت ہوتی ہو تو آج صاحب کہال مرد بہت کم دیکھنے میں آتے ۔ مگر مشکل تو یہ ہے کہ زند گی کے ہو سیدان میں خواہ وہ علوم و فنوں کا میدان ہی کیوں نہ ہو آگے بترہنے کے لئے ہمت شرط ہے ۔ اس میں شک نہیں کہ بعض عورتوں میں بھی علاوہ نہانت کے اس قسم شرط ہے ۔ اس میں شک نہیں کہ بعض عورتوں میں بھی علاوہ نہانت کے اس قسم خوات ہائے ہیں ' گو ایسی مثالیں شائ و نادر دیکھنے میں آتی ہیں ۔

كتاب خوال گراموفول: --

تاکآر تبلیو - آر - وآئی (امریکه) ایک ایسی مشین کی ایجان میں مصروت فی جوکسی کتاب کو حوت به حوت پڑہ کر سنا دیگی ، دراصل یعمشین ایک قسم کا گراموفون ہوگا جس سیں موم کے ریکارت کی بجاے ایک فلم لگادی جائیگی جس پر کتاب کے حروت کی آواز عکسی طور پر محفوظ ہوگی ، مشین کے فریعے یہ عکسی اثرات پھر آواز میں بدل جائیں گے ، موجد کا خیال ہے که ایک پوری کتاب کی فلم چھه تالر یعنی قریباً پندرہ روپے میں فروخت ہو سکے گی —

تہام دنیا کے لئے ایک معیاری گھڑی: -

ھر مہذب ملک کی قومی رصدگاہمیںوقت کے تعین کاخاص اھتہام کیا جاتا ھے اور ساعتبہ ساعت اس کی اطلاع لاسلکی کے ذریعے ملک کے اطرات و اکنات میں کی جاتی ھے ' تاکہ تہام آبادی کو صحیح وقت کا علم ھوجائے ' لیکن مختلف مہالک کی

گهریوں میں بقول پروفیسر کارن (جرمنی) ایک چوتھائی ثانیے کے قریب فرق رھتا ہے ' اگرچہ عام لوگوں کو اس تھوڑے سے اختلات وقت سے کچھہ داتت محسوس نہیں ھوتی مگر ھیئت دانوں کے لئے یہ تھوڑاسا اختلات بھی بعض مرتبہ غایت درجہ اھیت رکھتا ہے ۔ اس اختلات کو مثا نے کے لئے اور تہام مہذب دنیا کے لئے وقت کا ایک ھی معیار مقرر کردینے کے لئے پروفیسر مذکور کی یہ تجویز ہے کہ کسی مرکزی رصدگا پر ایک معیاری گھڑی قائم کردی جاے اور اس کے وقت کی اطلاع بہ میک لمحم تہام دفیا میں بذریعہ لاسلکی کردی جاے اور اس کے وقت کی اطلاع بہ

اوھے پر ایلومینیم کا ملمع: -

ایک دهات پر کسی دوسری دهات کی ته کا جهانا جسے ملهع کاری کہتے ھیں ایک عرصہ سے معلوم ھے ' آج کل اس قسم کا عمل عام طور پر برقی طریقے سے کیا جاتا ہے ' مثلاً لوہے پر نکل کا ملہع کیا جاتا ہے ' تانبے پر سونے چاندی کی ایک بار یک ته چوهادی جاتی هے ' خوش نهائی کے علاوہ اس عمل سے فائدہ یه هوتا هے که لوها یا تانبا هوا کے اثر سے معفوظ رهتے هیں ' لوها اپنی مضبوطی کے اعتبار سے ایک بہت بیش قیمت دھات ھے اور اس وجہ سے مشین وغیرہ بنانے کے اللہ نہایت موزوں ھے ' مگر اس میں ایک بھی خرابی یہ ھے کہ ھوا میں اسے زنگ لگ جا تا ھے اور تیزاب و گندهک کے مرکبات سے وہ بہت جلد متاثر هوتا هے - اگر اوهے یر ایک ایسی دهات کی ته چوها دی جائے جو هوا اور تیزاب ' گندهک وغیرہ سے متاثر نه هوتی هوتو اس طریقے سے اوھے کے استعمال میں جو برا نقص ھے وہ جاتا رھے گا۔ ایلومینیم دھات جو سنہ ۱۸۸۵ عیسوی سے متی میں سےبرقی طریقے سے حاصل کی جارھی ھے'اس مقصد کے لئے خاص طور پر موزوں ھے کیونکہ یہ مذکور گا بالا چیزوں کا اثر قبول نہیں کرتی - اس خاصیت اور هلکے پن کی وجه سے اس کا استعمال معمولی برتنوں اور موتر و ہوائی جہاز کے بعض پرزوں کے بنانے میں بہت زیادہ ترقی کو گیا ھے · چونکه خالص ایلومینیم میں وا مضبوطی نہیں پائی جاتی جو لوھے اور فولان میں ہے اس لئے اس دھات کو مشینوں اور کلوں کے لئے استعمال نہیں کیا جاسکتا 'لیکن اگر لوہے کے اوپر ایلومینیم کا ملمح کردیا جائے تو اس سے لوہے کی مضبوطی بھی قائم رہےگی اور ایلومینیم کیوہ خوبی بھی حاصل ہو جائیگی جس کی وجہ سے اسے لوہے پر ایک گونہ فوقیت حاصل ہے - اسی خیال کی بنا پر ایک عرصے سے فولان اور دوسری مضبوط دھاتوں پر ایلومینیم کی تہ چڑھا نے کی کوشش کی جارھی ہے لیکن ابھی تک اس کوشش میں کامیابی حاصل نہیں ہوسکی - حال ھی میں امریکہ سے یہ خبر آئی ہے کہ وہاں کوئی شخص اس کوشش میں کامیاب ہوا ہے - اگر محیصے ہے دو حقیقت میں یہ ایک اہم مسئلے کا حل اور نہایت شاندار کامیابی ہے ۔



# گیار هو یں صدی عیسوی

کے نصف اول میں

## علوم صحیحه کی حالت

( ماخود از ديباچهٔ تاريخ سائنس مولفهٔ جارج سارتن )

١ز

( جناب تاكتو سهد عابد حسين صاحب دى - أيم - دى جامعه ملهه - دهلى

یه عهد قرون و سطئ کی علمی ترقیوں کے لئے معراج کا زماند ہے۔ اس زمانے میں متعدد جید حکما نظر آتے ہیں اور پہلے پہل مورخ کی سمجھہ میں نہیں آتا که ان میں سے کس کو افضل قرار دے۔ 'ابن یونس' 'ابن سینا' 'ابن الهیثم' 'البیرونی' علی ابن عیسی' 'الکرخی' 'ابن جابر الاند لسی' یہ سب اپنے اپنے فن کے امام ہیں۔ مگر غور کر نے سے معلوم ہو تا ہے که ان تہام مکما میں سب سے ممتاز 'البیرونی' اور 'ابن سینا' ہیں۔ انہیں دونوں کی بدولت یہ عہد علمی تاریخ کا زریں عہد بن گیا۔ ان دونوں حکما میں باہم ملاقات تھی مگر ان کی طبیعتوں میں بے حد فرق تھا۔ 'البیرونی' منچلا آدمی تھا اور نقادا نہ انداز رکھتا تھا اور 'ابن سینا' ترکیب و امتزاج کا بادشاہ تھا۔ 'البیرونی' منجلا آدمی تھا اور نقادا نہ انداز رکھتا تھا اور 'ابن سینا' ترکیب و امتزاج کا بادشاہ تھا۔ 'البیرونی' میں نئے حقائق کی دریافت کا مادہ زیادہ تھا' اس لئے وہ ہمارے زمانے کے سائٹس داں کے نصب المعین سے زیادہ قریب ہے ؛ 'ابن سینا' کا فہایاں

جوهر ترتیب و تنظیم، قاموس نکاری اور فلسفیانه غور و فکر ہے - سگر دوفوں سائنس کی دیوی کے سچے پجاری تھے اس لئے ایک کو داوسرے پر ترجیح داینے کی کوئی کا فی وجہ فہیں ھے - البتہ جس عہد کا ھم فکر کر رھے ھیں اس میں البیروفی کی عہر کا زیادہ حصہ گذرا ہے اس لئے ھم اس داور کو اس کے فام سے منسوب کر سکتے ھیں - ابن سینا کی عہر گیارھویں صدی کے پہلے سال میں بیس برس کی تھی اور اس نے سنہ ۱۳۷۰ ع میں وفات پائی - سگر البیروفی سنہ ۱۰۰۰ ع میں با بوس کا تھا - اس کی پہلی اھم تصنیف آ تار الباقیہ اسی سال تکمیل کو پہنچی اور وہ سنہ ۱۹۰۱ ع تک زندہ رھا اس لئے گیارھویں صدی کے نصف کے نصف اول کو البیروفی کا عہد کہنا ھر لحاظ سے مناسب ھے —

فلسفیافہ بنیاہ

اس زما نے میں علم کا مرکز لاطینی مہالک کے مغربی علم فلسفیافہ بنیاہ

دنیا سے سرک کر اسلامی دنیا میں قرار پا چکا تھا - اس کی صریحی دایل یہ ہے کہ ان حکما کے مقابلے میں جن کا ذکر اُرپر آ چکا ہے مسیحی دنیا میں صرت رنو تکر لیبیو ( Notkar Labeo ) نظر آتا ہے - یہ شخص سینت کال کے علمی مذہب کا سب سے مہتاز نہائندہ تھا اور اس نے فلسفے کی بہت سی کتابوں کا الاطینی سے جرسن میں ترجمہ کیا - اگر چہ جو علوم اس کی بدولت جرمن زبان میں منتقل ہوے ان کی کسی نے علمی مذات کی کمی سبب سے قدردانی نہ کی لیکن اس کی خدہ مات بہرحال قابل سبب سے قدردانی نہ کی لیکن اس کی خدہ مات بہرحال قابل سبب سے قدردانی نہ کی لیکن اس کی خد مات بہرحال قابل

یہوں یوں کا علمی معیار مسیحیوں سے بہت بلند تھا ' کیو نکم انھیں مسلم حکما کی جید تصانیف سے براہ راست فائدہ اُتھا نے کا موقع حاصل تھا ۔ سم پوچھئے تو یہوںیوں کے فلسفیانہ خیالات اس زما نے میں ھرلحاظ سے وھی تھے جو مسلمانوں کے ؛ آزاد خیال یہودی معتزله کے اثر میں تھے اور قدامت

پرست یہودی مسلم فقہا کی قدامت پرستی استفادہ کرتے تھے - اس میں انہیں بہی سہولت یہ تھی کہ ان کا تعلیم یافتہ طبقہ عبرائی کے ساتھہ عربی زبان سے بھی واقف قها بلکہ وہ خود عہوماً اپنی کتابیں عربی هی میں لکھتے تھے۔چنانچہ اس عہد کے سبسے بڑے یہودی فلسفی ' ابن جابر الانداسی' نے جو یہودیوں کا افلاطوں کہلاتا ہے' اپنی مشہورکتا بیں 'ینبع الحیات وغیرہ عربی میں تصنف کیں - مسیحی سو لاسطی جس حد تک اس انداسی یہودی کے خیالات سے متاثر ہوے خود اپنے هم مذھبوں کے خیالات سے بھی نہیں ہورہے تھے - ابن جابر الانداسی کی تصا نیف نے مخلوط یو نائی اسلامی فلسفے کو مسیحی دنیا تک پہنچا نے میں اہم قرین واسطے کا مورہ یا ھے —

ایران میں یعدور ادبیات گی ترقی کا هے - سنه ۱+۱۰ ع میں، فردوسی نے اپنا قومی رزمیه شاه فامه ، مکہل کر لیا تها - اس عظیمالشان فظم کی اشاعت تاریخ تہدن میں بنیادی اهمیت رکھتی هے —

اس کا مطالعہ نہ صرت اس عہد کے ایران کے سہجھنے کے لئے بلکہ ایرانیوں کی آئندہ ناہنی نشو و نہا کا صحیح اندازہ کرنے کے لئے بھی نا گزیر ہے - بنیر شاہ ناسے کو پڑھے ' ایران کی ذہنی زندگی کو سہجھنا اُسی طرح نا ممکن ہے جیسے بغیر 'ہومر' کی 'ایلیڈ' کو پڑھے ہوے یونانی تہدن کو سہجھنا یا بغیر تانتے کی توائی کامیڈی ( Divine Comedy ) کو پڑھے ہوے اطالیہ کی تہذیب کو سہجھنا ۔

اب تک هم نے جن فلسفیانہ خیالات کا ذکر کیا ہے وہ بجاے خود کانی اهمیت رکھتے هیں لیکن اسلامی فلسفے کے مقابلے میں ان کی حیثیت محض ایک دیباچے کی ہے - اسلامی مہالک میں فلسفے کا رواج تھائی سو سال سے تھا اور اب اُس میں بڑی زبردست ترقی ہوچکی تھی —

مسلهانوں میں اس عہد میں' چار حکیم تھے' جو وسعت معلومات کے لعاظ سے قہام دانیا میں اپنا مد مقابل نہ رکھتے تھے۔ مصر کا ابن الهیثم ' ایران کے

' البيروني ' اور ' ابن سينا ' اور انداس كا ' ابن حزم ' - ' ابن الهيثم ' مين فلسفيانه گہرائی ان سب سے کم تھی' لیکن علمی تجریے میں جو سلیقہ اُسے تھا ' اُس کی مثال سارے قرون وسطی میں کہیں نہیں ملتی - ' البیرونی ' اور ' ابن سینا ' کی اهمیت کا ہم پہلے ہی ذکر کر چکے ہیں ۔ ' البیروذی ' کی وقعت قدر داناں سائنس کے دل میں اُس کی بے تعصبی ' اُس کی علمی تلاش و جستجو اور اُس کی ہمت کے سبب سے ھے - مثلاً وہ پہلا مسلمان تھا' جس نے هندو فلسفے کا گہرا مطالعہ کیا اور دنیا کے دو بہے تہدنی خطوں یعنے دنیا ے اسلام اور هندوستان کے درمیان واسطه بنا -ا ابن سینا ' فھانت میں اُس سے کم نہ تھا ' البتہ اُس میں باھر کے خیالات کو قبول کرنے کی صلاحیت کم تھی' کیونکد اُس کا اصلی کام نئی معلومات حاصل کرنا نہ تھا بلکه پرانی معلومات کو ترتیب دینا اور نظام بنانا - اُس کی تصافیف میں اسلامی فلسفه ' جو ارسطو کی روایات کا ا فلاطونیت اور مذهب اسلام سے امتزاج کوفا چاهتا تها 'معراج کهال کو پهنچ گیا 'یه یاد رهے که ' ابن سینا ' معض فلسفی نہ تھا بلکہ سائنس میں بھی دھن خلاق رکھتا تھا اور اُس کی سب سے بڑی خواھش یہ تھی که ایک جامع قاموس یا معلم مرتب کرے - به خلاف اس کے انداسی ابي حزم ' معض فلسفى بلكه عالم دين تها - أس كا ذكر سائنس كى تاريخ مين معض اس بنا پر کرتے ھیں کہ اس کے خیالات نے مغربی دنیا پر بہت وسیع اثر تالا هے -

لاطینی انگریزی اسلاسی اس زسانے میں همیں لاطینی کتابوں میں ریاضی اور هندو ریاضی اور هیئت خیالات کا ایک چھوٹا سا چشمہ نظر آتا ہے جو روز بروز برهتا جاتا ہے لیکن اس میں دریا کی وسعت عرب کے سحاب کرم سے دو سو سال تک فیضیاب ہونے کے بعد تیرہویی صدی میں جاکر پیدا ہوتی ہے - زیر بحث عہد میں سویٹزر لینڈ کے ' نوٹکر لیبیو ' هالینڈ کے ' اتیبولڈ ' ( Adebold ) کی اطالیہ کے گوئیڈو ( ( Guido ) اور ' انگلستان 'کے بائرت فرتھہ ( Byrhtferth ) کی

کوششوں کی حیثیت اس سے زیادہ نہیں کہ انہوں نے ، جربرت ، کی روایات ۔ کو زندہ رکھا —

اس کے مقابلے میں جب ھم اسلامی دانیا پر نظر تائتے ھیں تو معلوم ھوتا ھے۔

کہ شب تاریک سے روز روشن میں یا عالم خواب سے عالم بیداری میں پہنچ گئے۔
آسانی کے لئے ھم مسلم ریاضی دانوں کی تقسیم تین طبقوں میں کرتے ھیں :۔

اندائسی ' مصری ' مشرقی - نفس امر کے لحاظ سے بھی یہ تقسیم صحیح ھے ' کیونکم باوجود اس کے کہ اسلام کی عالمگیری نے آمد و رفت میں سہولت پیدا کردی تھی ' مقامی حالات کے اثر سے ان خطوں کی ذھنی فضا میں اختلات تھا —

اندلس کے ریاضی دانوں میں کوئی اہم شخصیت نظر نہیں آتی ، الکرسانی نے ' اخوان الصفا ' کے ریاضی خیالات انداس میں رائبم کئے ؛ ' ابن السمم' نے تجارتی ریاضی اور ہند سے وغیرہ پر رسائل لکھے۔ اُس نے اور 'ابن الصفار' نے 'اصطولاب' کا استعمال سکھایا اور هندی " سدهانتا اکے اصول ہو هیئت کے نقشے ترتیب دیے -اِس زمانے کا سب سے برا ھیئت داں اور ھند سہ مثلث کا سب سے برا ماھر قاھرہ کا 'ابن یونس' تھا۔ مجہوعی حیثیت سے وہ مسلمان هیئت دانوں میں سب سےمهتاز تها اور فاطهیه مصر کی قدر دانی کی بدولت اُسے اپنے کام میں بڑی مدد سلی - دولت فاطهیه کے چھتے حکمراں الحاکم کے زمانے میں قاهرہ میں ایک ادارالحکمة قائم هوا قها اور مامون کے عہد کی اکادسی کی طرح اس کے ساتھہ ایک رصدگاہ بھی تھی۔ 'ابن یونس' نے ان سہولتوں سے برا فائدہ اُتھایا اور بعض ثوابت کی صعیم پیہائش کوکے بہت سے ہیں کے نقشے آو تیب دئے جو اس کے موبی الحاکم ، کی نسبت سے · حاکمی نقشے' کہلاتے ہیں۔ اُس نے عام مثاث کی نشو و نہا میں کا فی حصہ لیا ک کروی (Spherical) مسائل کے نئے حل دریافت کئے اور پہلا (Posthapheretical) ضابطه قائم کیا . 'ابن الهیثم' جو 'العاکم' کے '10 رالحکمة' مهن أس کا رفیق کار تھا ماهر طبیعیات کی حیثیت سے شہرت رکھتا ھے' لیکن اسی کے ساتھ ایک جید ریاضی دار اور هیئت داں بھی تھا۔ اُس نے یہ عجیب و غریب کوشش کی کہ هیئتی انصرات اور هفق کی شعاعوں کے طول کی بنا پر کرا هواکی پیمائش کرے۔ اُس نے 'الماهانی' کی مساوات کو اور اُس مسئلے کو جو اُس کے نام سے مشہور هے متقاطع مخروطات کی مدد سے حل کیا —

مشرق میں ریاضی دانوں کی بہی کثرت تھی اور اکرچہ اُن میں ابن یونس کے پائے کا کوئی شخص موجود نہ تھا لیکن اُن کی علمی خدمات کا عام معیار بہت بلند ھے اور جدت طبع کا ثبوت دیتا ھے۔ ابن ابّان کو علم مثاث سے خاص دلچسیی تھی؛ اُس نے سہاس کے وظیفے (Tangent function) کا گہرا مطالعہ کیا ارر هیئت کے نقشے ترتیب دئے جن کا تھوڑے هی دن بعد فارسی میں ترجهه هوگیا . أس نے علم نجوم اور علم حساب پر بھی کئی کتابیں لکھیں - 'ابن الحسین' نے یونانی هند سے کے قدیم مسائل پر غور کیا (مثلاً مکعب کی تضعیف (Duplication) of the Cube) اور انهیں سعف هندسے کی مدد سے حل کرنے کی کوشش کی۔ 'ابوالعبود' بھی ہندسہ داں تھا۔ اُس نے سالم مسبع اور متسع (Regular heptagon (and enneagon) كا اور أن مسائل كا خاص طور سے مطالعه كيا جو معض مسطر اور یوکار کی مدد سے حل فہیں هوسکتے ؛ اس نے قطوع الهخر وطات ( Conic sections ) کے لحاظ سے مساواتوں کی باقاعدہ تقسیم کی کوشش کی ؛ ید شخص منجمله ان ریاضی دانوں کے هے جنهوں نے اُس کام کی بنیاد رکھی جو آگے چل کر ، عمر خیام ، نے انجام دیا - ان سب میں سر برآوردہ ، الکرخی ، تھا جس کا خاص فن حساب اور جبر و مقابله تها - أس نے متعدد Diophantine مسائل حل كئے اوراس كےنئے سلسلے دريافت كئے - أس كى تصانيف ميں كئى خصوصيتيں هيں لیکن سب سے بہی خصوصیت یہ هے کہ اُس نے مندی هند سوں کے استعمال سے جان بوجهہ کر پرهیز کیا - جہاں هند سوں کی ضرورت تھی رهاں اُس نے اعداد کے پورے نام حوفوں میں لکھے . معلوم هوتا هے که ولا هندوستان کے هندسے استعبالی

كرنا أهل علم كي شان كي خلاف سيجهنا تها - النسوى ؛ في فارسى مين عبلي حساب پر ایک کتاب لکھی اور کچھہ دن کے بعد اس کا عربی میں ترجمہ کیا -أس نے هندی قاعدوں کی تشریح کی اور ان سے مشکل حسابی مسائل میں کام لیا ؛ اس میں اس نے ستونی کُسور کی جگه جو هیئت کی پیمائش میں استعمال هوتي تھیں گُسور اعشاریہ استعمال کیں ، 'ابن طاهر 'نے بھی عملی حساب پر کئی رسائل ککھے اور میراث کے اُن پیچیدہ مسائل کے حل کرنے کا طریقہ بتایا جو اسلامی فقه کی دفت پسندی کی بدولت پیدا هوگئے تھے ۔ 'البیرونی ' نے هندوستان کے هندسوں کی جو تشریم کی هے وہ قرون وسطی کی بہترین تشریم سمجھی جاتی هے - أس نے هیئت کی ایک قانوس لکھی اور ریاضی هیئت اور نجوم پر ایک عام رساله تصنیف کیا ۔ وہ ریاضی کی پیچیدہ سے پیچیدہ مشقوں سے ذرا بھی نہ کھبراتا تھا اور اس نے اپنے عہد کے سارے دقیق ھندسی مسئلے حل کر تالے جو اُس کے نام پر "مسائل البیرونی" کہلاتے هیں - اُس نے رسمالاجسام ( Stereography ) کا بہت سہل قاعدہ دریافت کیا ۔ کہا جاتا ھے کہ 'ابن سینا 'کو ریاضی کے جزئیات سے ذوق نہ تھا ' مگر اس کے فلسفیانہ پہلو سے بہت دانچسپی تھی - پھر بھی اُس نے بعض عملی مسائل کے متعلق مفید اشارات لکھے هیں اور همارا خیال هے که اگر أس کی تصافیف کا زیادہ گہوا مطالعہ کیا جائے تو ثابت ہوگا کہ اُس نے اور بھی قابل قدر باتیں دریافت کی هیں - یه عام قاعدہ هے که قاموس نکاروں کی تالیف و ترتیب کی خدمات پر اتنا زور دیا جاتا ہے کہ خود انہوں نے جو تھوڑی بہت علمی تعقیق کی ہے اُس پر پردہ يرَجاتًا هي . بهر دال اتنا سب جانتي هيل كه ' ابي سينا ' ني باوجود كثير مشاغل کے کسی طرح وقت ذکال کر هیئت کے متعلق متعدد مشاهدات کئے اور علم هیئت کے فنی پہلو ( Technique ) کی بہت کچھہ اصلام کی ـــ

هم نے حتی الامکان ان مشرقی ریاضی دانوں کا ذکر ترتیب زمانی کے لعاظ سے کیا ہے۔ اس سبب سے اُن کی علمی جدو جہد کی وسعت اور گونا گونی کا صحیح

اندازہ نہیں ہوتا - مثلاً هم نے کسی عالم نجوم کا ذکر نہیں کیا - علاوہ اس کے هیئت کے عہلی حصے میں ضروریات وغیرہ کو پورا کرنے کے لئے جو کام کیا گیا اُس کا بیاں بھی ھم نے درک کردیا ھے ان چیزوں سے قطع نظر کرکے دیکھا جائے تو مشرقی مہالک میں ریاض کے دو علعدہ مذهب تھے: - ایک وہ جس پر نظری ونگ غالب تھا اور جس کے فہائندے ابن العسین ' ' ابوالعود ' اور ' الکرخی ' تھے۔ دوسرا ولا جو زیاده تر عهلی فاوق رکهتا تها یعنی النسوی اور ابن طاهر وغیرلا كا حلقه - 'البهروني 'اور ابن 'سينا ' كو هم ان سين سے كسى مذهب سين شامل نہیں کرسکتے اس لئے که انہیں دقیق سے دقیق نظری مسائل اور عملی چیزوں سے یکساں دلچسپی تھی - اور وہ جزئیات کو نظر حقارت سے نہیں دیکھتے تھے کیوں کہ بہے دماغ کسی بات کو چھوقا فہیں سمجھتے -

هندوستان میں اس عهد میں صرف ایک ریاضی داں 'سری دهر ' کا فام ملتا ھے جس نے ریاضی پر ایک ابتدائی رسالہ لکھا - مگر اس میں صفر کے تہام حسابی قاعدوں کے متعلق هندوستان کے ریاضی دانوں کے خیالات نہایت وضاحت سے لکھے هیں۔ البته تقسیم کا ذکر نہیں - غالباً مساوات درجهٔ ثانیه Quadratic equation کے حل کرنے کا هندی طریقه اُسی کا نکالا هوا هے -

كيهيا اور صنعتي علوم

لاطینی' انگریزی' شامی' | اس عہد کے لاطینی مصنفوں کی کتابیں زیادہ تر اسلامی چینی طبیعیات موسیقی پر هیں - مغرب میں اس زمانے میں موسیقی كى ترتيب و تنظيم كا بهت زور تها ـ غالباً اس مين

اسلامی اثر یا کم سے کم اسلامی تحویک کو بڑی حد تک دخل تھا - اس کا ثبوت یه هے که اس عهد کی لاطینی کتابوں میں جو خیالات نظر آتے هیں ولا اس سے پہلے مسلم حکما مثلاً فارابی کے یہاں (دسویں صدی کے وسط میں) نظر آتے هیں - اس لئے هم کہه سکتے هیں که اسلامی سائنس کا اثر دسویں صدی سے مغربی مہالک پر موسیقی کے پردے میں پرنا شروم ہوگیا تھا ۔ غالباً یہ بتانے کی ضرورت نہیں کہ قدیم روایات کی بنا پر جو 'فیٹا غورث ' کے زسانے سے چلی آتی تھیں موسیقی سائنس کا جزو سمجھی جاتی تھی اور جب آگے چل کر (پانچویں صدی کے نصف آخر میں) 'سارتیانسکا پیلا ' نے اور (چھتی صدی کے نصف اول میں) 'بوشیس ' نے اس فی کو علوم اربعہ میں شامل کر لیا تو اس کو بری تعلیمی اهمیت حاصل هوگئی جو عہد جدید کے آغاز سے کچھہ پہلے تک باتی رھی ۔ اس لئے یہ مناسبا باکہ ضروری ہے کہ ہم اپنے تبصرے میں قروں وسطی کی موسیقی پر بھی ایکسوسری نظر قالیں —

زمانة زير بعث ميں ' اتريشت كے اتيبوات ' نے موسيقى پر ايك رساله لكها ئيكن اس عهد كى سب سے اهم اور سب سے مقبول تصانيف ' اريزو كے گوئيتو' كے قلم سے نكلى هيں - مهكن هے كه أس كى تعريف ميں مبالغه كيا گيا هو ليكن اس كى كتابوں سے يه ضرور ظاهر هوتا هے كه گيارهويں صدى كے آغاز ميں مغربى مهالك ميں موسيقى خاصى ترقى كرچكى تهى —

کہا جاتا ھے کہ اس عہد کا انگریز نجومی اور عالم جر ثقیل افاسبری کے اولیور کے ایک مینار کی باندی پر سے مصاوعی پروں کی مدد سے آڑئے کی کوشش کی خدا جائے یہ قصہ کہاں صحیح ھے مگر اس سے یہ اندازہ ھوتا ھے کہ پرواز کی خواھش انسانوں کے دل میں ابتدا سے چلی آتی ھے —

مشہور شامی مورخ 'الیاس بارشینیا ' نے عربی زبان میں ایک رساله ترازو پر لکھا - اس میں سکون ' وزنوں اور پیہانوں کا مفصل ذکر ھے اور مختلف قسم کی ترازووں اور کانتوں کا استعمال بتایا ھے۔ مسلمانوں کے کارناموں کا ذکر ' ابن الہیثم' سے شروع کرنا چاھئے جو اس صدی کے آغاز میں قاھرہ میں رھتا تھا - وہ نه صرت مسلمانوں میں سب سے برا عالم طبیعیات گذرا ھے بلکہ تہام قرون وسطی میں اس علم میں کوئی اُس کا ھمسر نہیں تھا - ھندسی اور عضویاتی بصریات میں اُس نے جو تعقیقات کی ھے وہ عہد قدیم اور سولھویں صدی کے درمیان اپنا مثل فہیں جو تعقیقات کی ھے وہ عہد قدیم اور سولھویں صدی کے درمیان اپنا مثل فہیں

رکھتی - اس نے آنکھہ کی تشریح اور نظر کی توجیہ میں کہال کیا ھے - مسلم سائنس دانوں نے کثافت نوعی کی پیہائش کا خاص مذاق پیدا کردیا تھا - البیرونی نے ان روایات کو قائم رکھا اور اُس نے ۱۸ قسم کے جواهرات اور دھاتوں کا صحیح وزن نرعی معلوم کیا ۔ اُس نے مشاهدے سے یہ دریافت کیا کہ روشنی کی رفتار آواز کی رفتار سے بدرجہا زیادہ ھے - 'ابنسینا' نے طبیعیات کے اُن تہام مسائل کی تعقیقات کی' جو اُس کے زمانے میں چھڑے ھوے تھے ۔ وہ اس نتیجے پر پہنچا کہ روشنی کی رفتار خواہ کتنی ھی زیادہ ھو مگر محدود ھے ۔ اُس کا علم موسیقی کا مطالعہ خاص طور سے اھم ھے اور اُس زمانے کی لاطینی تحقیقات سے' جس کا مطالعہ خاص طور سے اھم ھے اور اُس زمانے کی لاطینی تحقیقات سے' جس کا دکر اوپر آچکا ھے' بہت آگے ھے —

ماسویه الهار دینی نے جو قاهر کے ' دارالحکمة ' میں ' ابی الهیمم ' کا رفیق کار تھا' اشیا کو آگ پر جوش دیکر تیل نکالنے کا طریقد ایجاد کیا ۔ ' ابن سینا ' کے خیالات عام کیمیا کے متعلق عام روش سے علحہ تھے ۔ مسلم کیمیا گروں میں یہ عقیمہ عام تھا کہ دھاتوں پر رنگ یا ملمح کرنے سے اُن کے خواص بدل جاتے هیں لیکن ' ابن سینا ' اس کا قائل نہ تھا ؛ اس کا خیال تھا کہ دھاتوں کی ماهیت میں اس قادر اختلات ہے کہ ایک دھات سے دوسری دھات کا بننا نا ممکن ہے ۔ الکاثی نے شنہ ۱۹۲۶ ع میں ایک رسالہ علم الکیمیا پر لکھا —

چین میں سنہ ۱۰۲۰ اور سنہ ۱۰۵۰ کے درمیان پی شینگ نے تائپ کی چھپائی ایجاد کی ۔ سب سے پہلے متّی کے تائپ بنائے گئے لیکن وہ نا قابل اطهینان ثابت هوے ۔ پی شینگ نے لکڑی کے تائپ سے بھی تجربہ کیا ۔۔

اسی عہد میں ایک چینی حکیم توپنگ بھی تھا جس نے مختلف قسم کی شراب کشید کرنے کے متعلق ایک رسالہ لکھا - مگر ھمیں اس واقعے کے متعلق پوری تحقیق نہیں ' جو حضرات بہتر معلومات رکھتے ھوں وہ اس کی تردید یا تائید فرمائیں - اگر یہ صحیح ھے تو ثابت ھوگا کہ چین والوں کو شراب کشید کرنے کا

البیرونی کی کتابوں میں علوم فطرت کے متعلق بہت سی

طریقه یوروپ والوں سے پہلے معلوم تھا -

اسلامى تاريخ مواليد قابل قدر معاومات موجود هے - مثلاً اس نے یه مشاهده کیا کہ پھولوں کی پتیوں میں ایک عدد تک باقاعدگی یا تی جاتی ھے - نسطوری عالم طبیعیات ابن الطیب نے علم نباتات کے ایک رسالے کا عربی میں ترجمه کیا جو ارسطو کی طرف منسوب هے اور اس کے ساتھہ اسی موضوم کی بعض اور کتابوں کا خلاصہ بھی شامل کر دیا ۔

آئس لیندوالوں کا امریکہ کو دریافت | اس زما نے کا سب سے اہم جغرافی واقعہ یہ ھے کرفا، لاطینی جغرافیه اسلامی جغرافیه اکه آئس ایند کے جہاز رانوں نے بحراتلاندک کے بعض شہالی اسریکی ساحلوں کو دریافت کیا۔

معدنيات اور طبقات الارض-

فرانس کے ایک سوانم نگار یعلی فلیوری کے ایہوان ( Aimoin ) نے فرینک قوم کی تاریم لکھنا شروع کی جس کے ساتھم ایک جغرافی مقدمہ بھی تھا۔ یہ مقدمہ بجائے خود قابل ذکر نہیں لیکن اس کی اھہیّت یہ ھے کہ اس عہد کے مغربی مسیعی مہالک کی جغرافی دائیسیی کا تنہا نہونہ ھے -

مسلم جغرافیہ دانوں نے نویں صدی میں ' اور اس سے بھی زیادہ دسویں صدی میں' اس قدر جد و جہد کی تھی کہ یہ دیکھہ کر حیرت ہوتی ہے کہ گیارہویں صدی کے نصف اول میں جغرافی علوم کے بارے میں ان پر مقابلتاً جمود کی حالت طاری تھی ۔ بیشک اس عہد میں 'البیرونی' موجود تھا' جس کا شہار دنیا کے سب سے بڑے جغرافیہ دانوں میں کیا جاسکتا ہے' لیکن سواے اس کے اور کوئی نظر نہیں آتا -اس نے مختلف پہلووں سے جغرافی علوم کی بڑی بڑی خدمات کیں - اول تو اس نے اُس کے ریاضی عنصر کی نشو و نہا میں بڑی مدد دی ' علم هندسه اور مساحت کی مدد سے پیہائشیں کیں اور بہت سے مقامات کے طول البلد اور عرض البلد معلوم کیے۔ دوسرے اس نے رسم الاجسام کا بہت سہل طریقہ دریافت کیا۔ هندوستان کے متعلق اُس نے جو معلومات جہج گیں' وہ علم جغرافید کا عظیمالشان کار نامہ ہے۔ اس نے علم سکون سیّالات کے قوانین کے مطابق قدرتی چشموں اور کنووں کے محل وقوع کی توجید گی۔ اُس کا خیال تھا کہ دریاے سندہ کی وادی غالباً پہلے سمندر کی ایک کھاری تھی جو رفتہ رفتہ دریا بر آمد متّی سے بھر کر زمین بن گئی۔ ابن سینا نے معد نیات پر جو رسالہ لکھا تھا' وہ یورپ کے مغربی ممالک میں نشأۃ ثانید (Renaissance) کے زمانے تک علم طبقات الارض کی سب سے

لاطینی' بازنطینی' اسلامی اس عہد میں یورپ کے مسیحی مہالک سائیرنو کے (یا عربی) اور چینی طب طبی مذهب کا ظہور نہایت نتیجہ خیز واقعہ ہے ۔ یہ اصل میں بہت پہلے قائم هوچکا تھا' لیکن محسوس نتائج گیارهویں صدی کے وسط کے قریب ظاهر هوے ۔ اس زمانے میں جو کتابیں اکھی کئیں وہ عربی کتابوں سے بہت کم درجے کی تویں' لیکن اُن کی اهمیّت یہ ہےکہ اُن سے فن طب کے ایک فئے ارتقا کا آغاز هو تاہے۔ درجے کی تویں' لیکن اُن کی اهمیّت یہ ہےکہ اُن سے فن طب کے ایک فئے ارتقا کا آغاز هو تاہے۔ در بازنطینی طبیب جن کا صحیح زمانہ معین نہیں کیا جاسکتا' غالباً اسی

مستند كتاب سهجهي جاتي تهي --

کو بازنطینی طبیب جن کا صفیح رماده معین دہیں دیا جاسدتا عالما اسی عہد میں تھے ۔ ایک تو تیہنا سلّس جس نے حامله عورتوں اور بچوں کی حفاظت کے متعلق ایک رساله لکھا اور دوسرے اسلّیفانوس مگینیلّیس جو ایک قرابادیں کا مصنف تھا —

مگر طب کی اصلی ترقی دیکھنے کے لئے عالم اسلامی پر نظر تالنا چاھئے۔ اس عہد میں مسلم طبیب اس کثرت سے تھے کہ یہاں بھی ھہیں اندلسی' مصری اور مشرقی کی تقسیم سے کام لینا پڑے گا —

اند اس ابهی کہاں رکھتا تھا۔ ابن الوافد نے ایک رسالہ مفردات پر لکھا ہیں ایک ایک حصے کا ترجمہ لاطینی میں اب تک موجود ہے —

بصر

سبب سے تھا ۔

مسر اسویه الهاردینی نے ایک ضغیم قرابادین لکھی جس کی یورپ میں قرون وسطی میں بہت اشاعت ہوئی - صدیوں تک یه کتاب اس موضوع پر سند مانی جاتی تھی - آفکھه کا علاج کرنے والے مسلم اطبا میں 'ع∓ار ' جدت خیال کے لحاظ سے

مصر میں چار طبیب خلفاے فاطمیه کی قدردانی کو دعائیں دیتے تھ ۔

جاتی تھی۔ آفکھہ کا علاج کرنے والے مسلم اطبا میں 'عہّار' جدت خیال کے لحاظ سے سب میں مہتاز تھا لیکن اُس کے مشرقی ھم عصر علی 'ابن عیسی' کی تصافیف نے اس کی کتابوں کو منسوخ کردیا۔ 'عہار' نے آفکھہ کے علاج پر جو رسالہ لکھا ھے اُس کا 'جرا حیاتی' حصہ خاص طور سے اھم ھے۔ تیسرے طبیب ابن الهیثم کا بار بار فکر آچکا ھے' لیکن یہاں اس کا فام لینا اس وجہ سے ضروری ھے کد اس نے عضویاتی بصریات میں قابل قدر تحقیقات کی ھے۔ 'علی ابن رضوان' نے یونانی طب پر بصریات میں قابل قدر تحقیقات کی ھے۔ 'علی ابن رضوان' نے یونانی طب پر محدد رسائل لکھے جن میں اُس کا وہ رسالہ سب سے زیادہ مشہور ھے جو اس نے جالینوس کی کتاب Ars parva پر لکھا تھا۔ اس نے ایک رسالہ مصر کے حفظان صحت پر لکھا' جس کا نام ھے ''دفع مضار الابدان بارض مصر''۔ ان میں سے ماسویہ عیسائی پر لکھا' جس کا نام ھے ''دفع مضار الابدان بارض مصر''۔ ان میں سے ماسویہ عیسائی

اننے عصر کا سب سے بڑا طبیب اور دنیا کے بڑے بڑے طبیبوں کا همسر مشرق ابن سینا تھا۔ اس کی عظیمالشان طبی قاموس یعنی قانون چھہ صدی تک نه صرت اسلامی مہالک بلکه مسیحی مہالک میں بھی طب کی سب سے مستند کتاب مانی گئی۔ اس میں بہت سے نئے مشاهدات بھی تھے ' لیکن لوگوں پر اُس کا اتنا اثر صرت اُس کی ترتیب و تنظیم اور انعانیت ( Dogmatism ) کے

ابن الطیب نے یونانی طب کی کتا ہوں کی شرحیں ' لکھیں ۔ ابو سعید عبیداللہ نے جو بختیشوع کے مشہور خاندان سے تھا ' مرض عشق پر ایک کتاب لکھی اور ان فلسفیانہ اصطلاحوں پر تبصرہ کیا ' جنھیں اطبا استعمال کوتے تھے ۔ علی ابن عیسی علم علاج العیون (Opthalmological) کی کئی کتابوں کا مصنف تھا ۔

یہ بات تابل توجہ هے که اس عهد کے تبی جید طبیب ابن الطیب ' ابوسعید عبید' المه اور ابن بُلطان عیسائی تھے اور بغداد میں رهتے تھے - اس سے بغداد کے عیسائیوں کی وفاداری اور مسلمانوں کی رواداری ثابت هوتی هے - لیکن یه یاد رهے که ان عیسائی طبیبوں سے مسلم طبیب کہیں زیادہ اہم تھے --

چین میں سنم ۱۰۳۷ میں " وانگ وائی تی" نے جسم انسانی کے دو تھانھے تانبیے سے تیار کئے تاکہ فن شوکةالابرة ( Acupuneture ) یعنی سوئیاں چبھا کو علاج کرنے کا طریقہ سمجھاے -

جرس عبرانی شامی | نو تکر نے لاطینی سے جرس میں جو ترجمے کئے هیں ولا اور چینی نسانیات اسانیات میں خاصی اهمیت رکھتے هیں۔ یه ترجهے جرس زبان

میں علمی اور فاسفیانہ تصانیف کے قدیم ترین نہونے هیں - فوتکر نے اپنی مادری زبان کو ترقی دینے کی جو کوششیں کی هیں' اُن کا مقابلہ شاہ 'الفرید' کی انگریزی کو روام دینے کی کوششوں سے کیا جاسکتا ہے۔ لیکن اُسے اتنی کامیابی نہیں ہوئی جتنی ۱۱فرید کو هوئی تهی - سراغوسه کے ابن جناح نے جو قرون وسطی میں عبرانی السانیات کا سب سے بہا ماہو تھا ' اُس کام کو انجام تک پہنچایا ' جو دسویں صدی کے نصف آخر میں انداسی یہودیوں نے شروع کیا تھا۔ قرطبه کے سہوئیل نے ابھی صرف و نحو ير كئي كتابين لكهين —

الیاس بارشینایا نے 'شامی زبان کی صرت و نحو اور ایک عربی شامی لغت لکھی ' جوقرون وسطی کی آخری شامی لغت ہے -

اس دوران میں ، چین میں ، قاموس نکاری میں بہت ترقی هوئی - چنگ پنک نین نے لوفائن کی صوتی لغت اور کویہ وانگ کی مفصل لغت پو نظر ثانی کی -اب یہی کتابیں جدید تعقیق کا مأخذ هیں - سنگ چی اُس عظیم الشان صوتی افت بھی یوں' کے مدیروں کا صدر تھا' جس میں پھاس ہزار سے زیادہ حروف تہجی جہم کئے گئے تھے۔ سنگ چی کے رفیقوں میں تنگ تو نے اسی قسم کی ایک چھوتی تھے شائع کی ' جس میں صرف داس ھزار حروف تھے ۔ اس کتاب کو بری مقبوایت حاصل ھوئی ھے —

التتناسي تبصره

گیار هویں صدی کے نصف اول کی علمی جد و جہد کا جائز الیتے اور کی علمی جد و جہد کا جائز الیتے اللہ وقت پہلی هی نظر میں یہ محسوس هوتا هے که اس میں الهل

جاپان نے کوئی حصہ فہیں لیا - هندی اور بازنطینی حصہ بھی قویب قویب صفر هے '
گھوفکہ هندوستان میں اس زمانے میں محض "سریدهر " تھا جو دوسرے درجے کا
نعوی تھا اور باز نطینی ممالک میں صرف دو طبیب تھے' بلکہ ان کااس عہد میں هونا
یہی محقق نہیں تاریخ علوم میں یہ هوا هی کرتا هے کہ جب بعض قومیں کام کرتی
ہیں تو اُس وقت دوسری آرام کرتی هیں - ایسا معلوم هوتا هے کہ نوع انسانی اُساهم
گھم کو جو اُس کے سپرد کیا گیا هے' باری باری سے افجام دیتی هے —

اس عہد کا اہم کام اصل میں مسلمانوں نے انجام دیا - کیسے کیسے جید حکما اسی دور میں گذرے ہیں۔ ابن یونس ' ابن الہیثم ' الکرخی ' البیرونی ' ابن سینا ' عتار ' علی ابن عیسی ' ابن حزم - یہی اقلیم علم کے باد شاہ تھے اور یہ سب کے سب مسلم تھے - اس زمانے کا سب سے برا شاعر ' اور هرزمانے کے برے شاعروں کا همسر ' انسانی زندگی کا جلیل القدر مقسر فردوسی تھا —

مسلمانوں کے بعد فلسفہ اور سائنس کے سب سےبڑے دو عالم یہودی ابن جابر الاقدالسی اور ابن جناح تھے ۔ اس میں کوئی تعجب کی بات نہیں کیونکہ عربی زبان یہودیوں کا اور هنا بچھونا تھی اور سواے مذهب کے هر لحاظ سے وہ اسلامی تہذیب کے رنگ میں توبے هوے تھے ۔ بعض مسیحیوں نے بھی مسلمانوں کے علمی کلموں میں هاتهہ بتایا هے ۔ یہ سب طبیب تھے بغداد میں ابن الطیّب ، ابوسعید عبیداللہ اور ابن مجلطان اور مصر میں ماسویہ الماردینی —

مسلم حکہا میں سے دو یعنی ابن سینا اور البیرونی جو سب کے سرخیل تھے ' ایران کے رهنے والے تھے - ابن طاهر 'کوشیار ابن لبّان ' ابن العسین (؟) ابولجود اور

النسوى بهى ايراني تهم -

فاطہیوں کی علم دوستی اورقدردانی کی بدوات قاهر اسعہد کا سب سے برآا علمی مرکز بن گیا تھا ۔ ابن یونس ' ابن الہیثم ' عہّار اور علی ابن رضوان کی جد و جہد کا مرکز یہی شہر تھا ۔ بغداد بھی آل بویہ کے زیرحکو ست علوم کی تر قی میں کا فی حصہ لے رها تھا ۔ نصر ابن یعقوب ' الباقلانی ' ابن العین (؟) الکرخی ' الکائی ' اور علی بن عیسی عباسیوں کے دارالخلافة کی رونق کو برآهار هے تھے ۔ اندالس میں بھی فبوامیہ کی سلطنت اور چھوتی اسلامی حکومتوں کے سایہ عاطفت میں علمی اور ادبی ترقیّان هورهی تھیں ۔ مگر یہ بات قابل لحاظ هے کہ اسلامی اندالس کے تین سب سے برّے حکما میں سے دو' ابن جابر اور ابن جنام مسیحی تھے ' اور صرت ایک ابن حزم' مسلم تھا ۔ سہوئیل یہو دی تھا' لیکن اور متوسط درجے کے حکما ' الکرمانی ' ابن السمن ' ابن ای الرجال ' ابن الصفارابن الوافد ' ابن الفراضی اور ابن حیّان سب کے سب مسلم تھے ۔

اسلامی دنیا کے مقابلے میں مسیحی دنیا کی علمی خدمات بادی النظر میں بالکل بے حقیقت معلوم هوتی هیں' لیکن یہ صحیح نہیں' کیونکہ یہ کتابیں بجاےخود ادنی درجےکی هوں' لیکن اِن کے اثرات و نتائج بہت اهم تھے۔ هم امریکا کی دریافت اور وهاں نو آبادی قائم کرنے سے قطع نظر کرتے هیں' کیونکہ یہ ایک اتفاقی اور عارضی چیر تھی۔ اور امریکا کی آخری اور اصلی دریافت میں اس سے کوئی مدد نہیں ملی۔ لیکن سالیر نو کے طبّی مذهب کا ظہور اور یورپ کی موسیقی کی ترتیب و تنظیم بہت اهم واقعات هیں۔ یہ آغاز بالکل ادنی درجے کا تھا' جیسا هر آغاز هوتا هے۔ لیکن سالیر نو کے مذهب کو اس طویل سلسلے کی پہلی کری سهجھنا چاهئے' جو پاسچیور سالیر نو کے مذهب کو اس طویل سلسلے کی پہلی کری سهجھنا چاهئے' جو پاسچیور (Pasteur) پر آکر ختم هوا۔ اسی طرح حسابی موسیقی کی بے حقیقت ابتدا اُس مضصوص مسیحی اور مغربی ارتقاے موسیقی کا پہلا قدم تھا' جس سے آگے چل مخصوص مسیحی اور مغربی ارتقاے موسیقی کا پہلا قدم تھا' جس سے آگے چل کربیتھووں ( Beethoven ) کے روح افزا نغہے پیدا هوے —

مغربی علمی جفوجهد کے اور پہلو مقابلة بہت کم اهمیت رکھتے هیں۔
لیکن اس بات کا مشاهدہ دانچسپ هے که یورپ کی تدریجی بیداری کسی ایک
مرکز تک محدود نہ تھی' بلکہ بہت سے مقامات میں پھیلی هوئی تھی۔
نوتکرسوترز لینڈ کارهنے والا تھا' ریگمبولڈ کوتون کا' تھیٹما۔ میرسبرگ کا۔ یہ
سب جو من تھے۔ بریسنس پیوس کا تھا' ایموآن فلیوری کا ۔ یہ فرانسیسی تھے۔
میمسبری کا اولیور اور ریمزے کا بائرت فرت انگریز تھے۔ الریشت کا اتیبولڈ
اور لی ایج کا راتولف ولندیزی تھے۔ هر ملک میں متعدد علمی مرکز تھے۔ اصل
میں هر خانقاء هر کلیسائی مدرسہ ایک مرکز علم تھا۔ لیکن کوئی موکز اسلامی
مرکزوں بغداد ' غزنہ ' قاهرہ ' قرطبہ کی شان کا نہ تھا۔ سالیر نو کو آگے چل
کر زیادہ اهمیت هاصل هوئی' لیکن ایک صدی بعد تک' جب قرون وسطی کی
یونیورسٹیاں قائم هوئیں' مسیحی مہالک میں یہی تنہا علمی مرکز تھا' جو

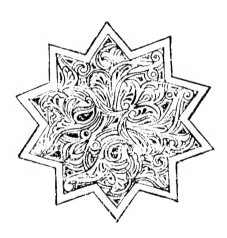
جاپان کے علمی نشو و نما کے عارضی طور پر رک جانے کا هم اوپر فکر کر چکے هیں - به خلاف اس کے چین میں سنگ خاندان کے بادشاہ چین کے ایک نئے زرین عمد کا سنگ بنیاد رکھه رہے تھے - هم نے متعدد چینی علما کا ذکر کیا هے - سنگ خاندان کی شان و شوکت کا اثر جاپان میں کچھه دن کے بعد ظاهر هوا اور وهاں بھی بڑی زبردست علمی جد و جہد شروع هوئی —

اگر مختلف علوم کے لحاظ سے دیکھا جائے تو اس زمانے میں سب سے زیادہ ترقی ریاضی علوم، هندسه، جبر و مقابله اور حساب کو هوئی، جس کا سہرا تنہا مسلمانوں کے سر هے - هیئت میں ابن یونس کے مشاهدات، طبیعیات اور بصریات میں ابن الہیٹم کی تحقیقات اور مسیحی ممالک میں حسابی موسیقی کا آغاز اهم ترین واقعات هیں —

اسی طرح صنعت میں چینی تائب کی ایجاد ' جغرافیے میں امریکه کی

دریافت ، طبقات الارض میں البیرونی اور ابن سینا کی تصانیف؛ طب میں سالیرنو کے طبی مذھب کا ظہور ، عہار اور علی ابن عیسی کے رسالے علاج العیوں پر، اور ابن سینا کا قانون - اسانیات میں عبرانی اور شامی صرف و نحو کی تکمیل اور چینی لغات - ان کے علاوہ تاریخ اور فلسفے پر بھی بہت سی کتابیں لکھی گئیں جن کی عہلی قدر کا معین کرنا مشکل ہے —

یہ ھے گیار ہویں صدی کے نصف اول یعنی ' البیرونی' کے عہد کی علمی جد و جہد کا ماحصل —



# فرینکلی اور دی رومس

(ترجمه از فابر)

ایک صدی سے کچھہ اوپر عرصہ گزرا، نیرک کے چھوتے سے موضع کے مجستریت مسہی دی رومس نے ایک ایسے زبردست تجربے کی تدبیر سوچی کہ سائنس کی تاریخ میں شاید ھی اس کی نظیر ھو۔ ایک روز لوگوں نے کیا دیکھا کہ باد و باراں کے طوفان میں ایک بہت بڑا کنکوا اور موتی تور کا گولا لئے ھوے وہ جنگل کی طوت چلا جارھا ھے۔ دو سو سے اوپر آدسی بڑے شوق سے تہاشا دیکھنے کے لئے اس کے ساتھہ ھولئے۔ وہ حیران تھے کہ یہ نامور مجستریت کیا کرنے والا ھے؟ کیا اپنے اھم فرائض کو چھوڑ کر وہ ایسی تفریح کرنا چاھتا ھے جو کسی طرح اس کی شان کے شایاں نہیں؟ کیا پتنگ اڑانے کی فضول سی حرکت دیکھنے کے لئے قصبے کے ھر گوشے سے نہیں؟ کیا پتنگ اڑانے کی فضول سی حرکت دیکھنے کے لئے قصبے کے ھر گوشے سے نہاشائی جوق جوت جو ھوگئے تھے؟ نہیں بات یہ ھے کہ دی رومس ایک ایسا دلیرانہ منصوبہ عہل میں لانے والا تھا جو انسانی جدت نے شاید ھی کبھی سوچا ھو۔ اس کا منصوبہ عہل میں لانے والا تھا جو انسانی جدت نے شاید ھی کبھی سوچا ھو۔ اس کا مردانہ مقصد یہ تھا کہ باداوں کی تہ میں سے بجلی کو باھر نکال کر لائے اور آسہان مردانہ مقصد یہ تھا کہ باداوں کی تہ میں سے بجلی کو باھر نکال کر لائے اور آسہان

پتنگ جو بھلی کو باداوں کے طوفان خیز دل میں سے چھیز کے گرانے والا تھا اور اس جانباز تجربه کرنے والے کی آنکھوں کے سامنے لانے والا تھا' ان پتنگوں سے کچھه مختلف نه تھا' جن سے آپ آشنا ھیں۔ البتہ تور میں فرق تھا۔ ولا سن کی تھی اور اس کے بیچ میں تاقبے کا تار تھا۔ ھوا تیز چل رھی تھی' کنکوے کو دو چار تھہکیاں

دینے کی دیر تھی کہ وہ تورییتا ہوا چھہ سو فت کی بلندی پر تارا ہوگیا۔ اس دور کے نیھے ریشم کا تورا بندھا ہوا تھا' اور اس تورّے کو ایک مکان کے زینے کے اندر مینه سے بچانے کے لئے باندہ دیا تھا - ایک چھوٹا سا تین کا بیلن سن کی تور میں ایک مقام پر اس طرح باندہ کے لتّما دیا گیا تھا کہ وہ تانبے کے تار سے جو دور میں یو و یا هوا تھا مس کرتا رهتا تھا - دی رومس نے ایک دوسوا اسی قسم کا بیلی جس کے ایک سرے پر ایک لہبی سی شیشے کی نلکی دستے کا کام دینے کے اللے لگی هودًى تهى؛ النے پاس ركهه چهورا تها؛ وه اس آلے سے (جسے بجلى كا ابهارنے والا كهنا چاهئے ) جسے اس نے اب شیشے کے دستے سے تھام رکھا تھا' بجلی کو بادلوں میں سے گرانے والا تھا - بجلی تانبے کے تار میں سے گذرتی ہوئی تور کے اس مقام پر' جہاں بیلن لگا ہوا تھا' آکے نہودار ہونے والی تھی اریشم کی تور اور شیشے کا دستہ بجلی کو آگے بڑھنے سے روکنے والا تھا' جو خود وہاں سے زمین میں گھسنے یا دی رومس کے هاتهم میں اُتونے کی کوشش کرتی کیونکہ اِن دونوں چیزوں میں یہ وصف هے که وہ بجلی کو راستہ نہیں دیتیں - هاں اگر بجلی بہت قومی هو تو وہ انهیں تور کے فکل جاتی ھے۔ لیکن اس کے برعکس دھاتیں عام طور پر اسے اپنے افدر دور نے ديتي هيں —

دی روسس نے اپنے دالیرانہ منصوبے کی تصدیق کے لئے جس ساز و سامان کو ایجاد کیا تھا اس کا یہ سادہ نظام تھا - اس بچوں کے کھیل کو ہوا میں اُڑا کے بجلی کا مقابلہ! کوئی اس سے کیا توقع کرسکتا ہے - کیا توھیں یہ بات احمقانہ نظر نہیں آتی کہ پتنگ غریب کا اتنا ہوتا کہاں کہ وہ بجلی جیسی شے کو گرفتار کرکے لے آئے اور اس پر پورا قابو پا جائے - لیکن نیرک کے مجسٹریت نے بھی بجلی کی فطرت پر خوب غور و خوض کر لیا ہوگا اور کامیابی پر پورا یقین ہونے کے بعد سیکڑوں پر خوب غور و خوض کر لیا ہوگا اور کامیابی پر پورا یقین ہونے کے بعد سیکڑوں تدمیوں کے سامنے اس کام کی جوات کی ہوگی کیونکہ ناکامی کے عالم میں کتنی خفت اور خجالت کا احتمال تھا - خیال اور بجلی کے درمیان خوفناک جنگ کا نتیجہ

کسی شبہ میں نہیں را سکتا، اِس اللہ کہ خیال تو ایک ایسی زبردست چیز ہے کہ اگر اِسے دانائی سے لکایا جائے تو یہ هر چیز پر فوق لے جاتا ہے —

بادل جو طوفان کا پیش خیمہ هیں پتنگ کے قریب آتے جاتے هیں ، دی روسس اپنے آلے کو تین کے بیلن کی طرت' جو تور کے آخر میں معلق لٹکا هوا هے ' جنبش دیتا هے' بجلی معاً چمکتی هے - ایک چمکتا هوا شرارا پیدا هوتا هے اور وہ تیر کی طرح آلے کی طرت جهپتتا هے' اور چٹش کے بجلی کی کرک کا جلوہ دکھاتا هے اور فوراً غائب هوجاتا هے —

گُذِي كي دور مين بجلي أثر آئي تهي كيسي بجلي كوندتي هوئي كواس كا كة كذا بهت هي الانهل بيهاني برتها - اور چونكه بهت هي كم مقدار مين آئي تهي اس لئے بے ضور تھی' اور اس لگے دی روسس اُسے اپنی انگلی سے بلانے میں نہیں هیچکیجایا . جب وی اینی انگلی بیلن کے قریب لاتا تھا تو اس میں ایک ایسا شرارا جیسا که آلے میں آیا تھا، پیدا هوتا تھا - یہ دیکھہ کر تو تماشائیوں کی بھی همت بندهی اور وی قریب آئے اور انہوں نے بجای کو خوب کرکایا اور ترپایا - پھر تو اس عجیب و غریب بیلن کے چاروں طرف خوب بھیر بھار ھوگئی - اس میں آسمان سے أترى هوئى آگ بند تھى اور ايسے انسان كى ذهافت و ذكاوت نے وهاں سے يہاں أتارا تها - اب تو هر شخص یه چاهنے اکا که بجای کو اُکسائے اور باداوں میں گرجتی هوئی شے کو اپنی انگلیوں کے درمیان تہائے - چنانچہ وہ بلا خوت اور ہلا ضرر کوئی آدہ کھنٹے تک بجای کی کوک چہک سے کھیلتے رہے۔ اتنے میں کیا ہوا کہ ایک شوارا بتی زور سے اُتھا اور اس صدمے سے دی رومس کے جاکے لکا که ولا چاروں شانے چت گرا۔ خوت و خطر کا موقع آگیا- باد و باران کا طوفان قریب هوتا جاتا تها اور هو لهجه اس کی تیزی اور تندس بڑھتی جاتی تھی۔ گُٹی پر باداوں کے دل کے دل چڑھتے چلے جاتے تھے۔۔ دی روسس نے اپنا دل خوب کوا کیا ' اور جلدی سے بھیو کو ہما دیا اور پھر خود تنہا ایدے ساز و سامان کے پہلو میں آ کے کھڑا ہوگیا - تہاشائیوں کا تھتھ کا تھتھ چاروں طرف اگا ہوا تھا اور وہ خونزدہ اور ہراساں ہوتے جاتے تھے۔ پھر اس نے آلہ برق پاش کی مدہ سے اول اول تو بڑے بڑے شرارے دھات کے بیلن میں پیدا کرنے شروع کئے 'جو اتنے قوی تھے کہ ان کی آواز کے صد سے سے آدسی کا گر جانا کوئی بات نہ تھی ' پھر آتشیں تورے اُکسانے شروع کئے جو سانپ کی طرح بل مارتے ہوے نکلے تھے اور بڑی کڑ ک کے ساتھہ پھتتے تھے۔ یہ آتشیں تورے دو دو اور تین تین گز المبے ہوتے تھے۔ اگر کسی آدسی کے وہ لیت جاتے تو اُسے یقیناً فنا کر کے ہی چھوڑتے —

ن ی روسس کو هر وقت خوت لکا هوا تها که کهیں کو ئی حادثه جانگاه نم پیش آ جاے ' اور اس لئے وہ متعجب اور حیرت زدہ تہاشائیوں کو پیچھے مثا تا جا تا تھا ' اور ان کے حلقے کو وسیع کر تا جاتا تھا ۔ ایسے عالم میں دور اندیشی اس امو کی مقتضی تھی کہ وہ آتش برق کے خو فناک استعمال سے هاتهه أُتَّها لیتا ' مگر اس نے جان هتیلی پر لے کر اور قریب سے اپنے خطرناک مشا هدات کو جاری رکھا ' اور اس کے هوش و حواس اتنے بجا تھے کہ اس کی حرکتوں سے معلوم ہوتا تھا کہ وہ کسی نہایت ہی بے ضرر تجربے سیں مصروف ہے ، اس کے چاروں طرف ایک اس قسم کی گر گرا هت کی آ واز سنائی دیتی تھی ' جیسی که بھتی کی دھونکنی میں سے پیدا ھو تی ھے اور کسی چیز کے جلنے کی بو ھوا میں رم رهی تھی' اور پتنگ کی تور پر ایک روشن غلات چڑھا ہوا نظر آتا تھا اور و ایک ایسا آتشین فیته معلوم هو تا تها عس نے زمین اور آسهان کو ملا رکها تھا۔ تیں لہبے لہبے گھانس کے تنکے جو اتفاق سے زمین پر پڑے ہوے تھے 4 ایک دم اُتّھے' تور کی طرت لیکے ' اور گر پڑے ۔ پھر اُتّھے ' اور اسی طرح اپنے اچکنے۔ اور گرنے کی کیفیت سے ناظرین کی دانیسیی کا تہاشا بنے رہے -

دی رومس نے اپنا خطرناک تجربہ اس لئے عہداً کیا تھا کہ وہ بجلی اور اُس کی کرک میں کامل مشابہت ثابت کر دے ، جسے هم بعض اجسام کے رگر نے

سے پیدا کر دیتے میں ۔۔

میں نے اسے خطر ناک تجربہ بتایا ھے ' آ پ کو ابھی معلوم ھو جا کا کہ در حقیقت دلیر تجربہ کر نے والے کو کیسا خوفناک خطر پیش آ نے والا تھا۔ میں نے کہا تھا کہ تین گھا نس کے تنکے زمین سے اُتھہ کے تور کے لگئے تھے اور وھاں سے کود کے زمین پر آ پرتے تھے ' یہ ھو ھی رھا تھا کہ یک بیک سب کے چہروں کا رنگ فق ھو گیا ' اور خوت کے مارے لرز نے لگے۔ ایک دفعہ ھی ایک دھماکا ھوا اور بجلی گری ' اس نے زمین میں ایک بہت برا غار تال دیا اور گرد و غبار کا ایک طوفان اُتھا دیا ۔ دی رومس بال بال بیج گیا ۔ وہ سلامت تھا اور خوشی سے اسکی بیچھیں کھئی جاتی تھیں ۔ اس کی پیش بینی کی ایک ایسی کامیابی سے تصدیق باچھیں کھئی جاتی تھیں ۔ اس کی پیش بینی کی ایک ایسی کامیابی سے تصدیق

یہ بات دکھا دی گئی کہ رہد یعنے کرک باداوں میں سے پیدا کی جاسکتی ہے اور دیکھنے والوں نے اپنی آنکھوں سے دیکھدلی - دیروسس نے اسے ثابت کردیا کہ بھلی کرک کا اصل سبب ہے - یہ کوئی سعبولی سی بات نہیں تھی ' اور ہمارے شوق و استعجاب کو پورا کرتی تھی - کرک کی اصلیت تعقیق ہو نے کے بعد اس کا اسکان ہوگیا کہ اس کی دارو گیرسے حفاظت حاصل کرلی جانے —

لیکن حقیقت یہ ہے کہ حق کو شان و نادر ہی ایسی آزاد زمین ملتی ہے' جہاں اسکی نشر و اشاعت ہو سکے - حق کو ہمیشہ تعصّب اور جہالت سے معرکہ آ را ئی کرنی پرتی ہے - بعض اوقات جنگ اس قدر درد نال ہوتی ہے کہ برّے دل گردے کا آ دسی بھی ان کے ظلم و ستم کا شکار ہو جا تا ہے - چنانچہ یہی واقعہ دی روسس کے ساتھہ پیش آیا -بوردو میں و پا چاہتا تھا کہ اس تجربے کو دھراے' لیکن مخلوق نے اس پر پتھراؤکیا اور کہا کہ یہ آ دسی برا خوفناک ہے'جو رعد کو جادو کے زور سے اُبھارتا اور چھوڑکے بھاگ آ یا —

مهالک متّعده امریکه میں دیورومسسے کچهه تهورے هی عرصے قبل فرینکلی نے

بھی اسی طرح رعد کی حقیقت کا انکشات کرنا چاھا تھا - پنجمی فرینکلن ایک غریب صابون ساز کا بیتا تھا ' اسے اپنے مکان پر لکھنے پڑھنے اور کچھہ حساب میں یوں ھی سی شدید حاصل کر نے کے لئے ضروری سامان میسر آ گیا ' لیکن اپنے زمانے میں وہ با عتبار علم و فضل نہایت مشہور شخص گزرا ہے —

سند ۱۷۵۲ و میں ایک روز جبکہ طوفان نے زور باندہ رکھا تھا ' وہ فیلڈ اغیا کے قریب جنگل میں گیا ۔ اس کا لڑکا ساتھہ تھا اور اُس کے ھاتھہ میں ریشمی کپڑے کی ایک پتنگ تھی اور اس میں بلزری کانپ تھڈے چڑھے ھوے تھے۔ اس میں دھات کا ایک پُن چھّلا بھی لٹکا ھوا تھا ۔ اس کے ساز و سامان تجربہ کی کل یہ کائنات تھی ۔ باداوں کے طوفان کی سمت پتنگ کو اُڑا یاگیا ' ابتداءً تو کوئی بات ایسی پیدا نہیں ھو ئی جس سے اس امر یکن عالم کے قیاسات کی تصدیق ھو تی ' اس لئے کہ تور سے بجلی کی کوئی علامات ظاهر نہیں ھو ئیں ۔ اسی اثنا میں بارش ھو نے لگی ' پھر تو بھیگی ھو ئی تور میں بجلی بڑی سرعتسے دور نے لگی ' فرینکلن نے کسی خطرے کا خیال نہ کیا' وہ رعد سے اس کا راز چپکے سے معلوم کرلینے پر خوشی سے پھولا نہیں سہاتا تھا ' اس لئے اس نے اپنی اُنگلی معلوم کرلینے پر خوشی سے پھولا نہیں سہاتا تھا ' اس لئے اس نے اپنی اُنگلی سے شواروں کی ایسی بوچھا تر کو اُکسایا' جو شراب کی روح میں آگ لگا دینے کے بئے کا فی تیزی رکھتی تھی —

## رعد اور صاعقه

فرینکان ' دی رومس اور دوسرے بہت سے لوگوں نے اپنی تحقیق کے ذریعے بہت سے لوگوں نے اپنی تحقیق کے ذریعے بہلی کی حقیقت همپر آشکار کردی هے ۔ اُنھوں نے همپیں خاس طور پر یدبات سکھادی هے کہ جب اس کی مقدار تھوڑی هوتی هے تو اس کے شرارے چتھے هوے پتنگوں کے مثل جگ مگ کرتے هوے اُنگلی پر اُڑ کے لکتے هیں' اور یہ شرارے تجربہ کرنے والے کے لئے بے خطر هوتے هیں' اور نیز یہ کہتہام اجسام جی میں یہ هوتی هے'اپنے قرب و جوار کی تہام هلکی هلکی چیزوں کو اپنی طرت گھسیت لیتی هے' جس طرح کہ

پتنگ کی دور نے دی رومس کے تجربے میں تنکوں کو اپنی طرف گھسیت لیا تھا۔ اور جس طرح لاکھم کی بتی اور کاغذ کے رگزنے کے باعث پروں کے روئیں آتھم آے تھے ۔ مختصر یہ کہ ان چیزوں سے ھہیں معلوم ھوگیا کہ رعد کی اصل محرّک بجلی هے۔بجلی دو بالکل علحدہ علحدہ قسم کی هوتی هے ، جو تہام اجسام میں برابر کی مقدار سے هوتی هیں - جب تک وا متصّه رهتی هیں ' اس وقت تک کوئی چیز ان کی سوجود کی کا راز فاش نہیں کرتی' اور معلوم ہوتا ہے که ان کا کوئی وجود ہی نهیں - لیکن ایک دفعہ جب وہ جدا هوجاتی هیں تو وہ تہام رکاوٹوں کو تور پھورکر پھر ملنا چاہتی ہیں، ایک دوسرے کی طرف کشش کرتی ہیں ' اور ایک دوسرے کی طرف کرک اور چمک کے ساتھہ جھپٹتی ھیں ۔ پھر کامل سکون ھوجاتا ھے' تاوقتیکہ ان دونوں بجلیوں کو پھر ایک دوسرے سے جدا نہ کر دیا جاے - اہذا یہ دونوں بجلیاں ایک دوسری کا تتہم بھی هوتی هیں ' اور ایک دوسری کے خطر ناک اثرات کو بھی زائل کردیتی ھیں - یعنے یہ کہ ان کے سلنے سے ایک ایسی چیز پیدا ھوجاتی ھے'جو نظر نہیں آتی' جو بے ضرر ھوتی ھے' اور اس کے ساتھہ غیر متحرّک' جو هر جگهه پائی جاتی هے اور اُسے بے جان و بے تاثیر بجلی کہتے هیں - اگر کسی چیز سیں بجلی کی اہر دورآئی ہو تو اس میں سے اس کی بے تاثیر بجلی کو نکال دیجئے' ان دو جوهروں کو جدا کردیجئے' جو مل کے ایک مجہول اور غیر متحرک، کیفیت پیدا کر دیتے هیں - لیکن جب الگ الگ هوجاتے هیں تو اپنی تعجب خیز خصوصیات اور وصل هونے کے خوفناک میلان کو ظاهر کرتے هیں - دو کهربائی جوهروں کو جدا کرنے کا ایک طریقہ یہ هے که چیز کو رگزئے ' لیکن صرت یہی ایک طریقد نہیں ھے ۔ کسی جسم کے شدید تغیر سے بھی دونوں بجلیاں نہودار ہوجاتی ھیں ۔ اسی لگے بادل ٔ جو دراصل پانی ہوتے ھیں اور آفتاب کی حدّت سے بخار کی صورت میں منتقل هوجاتے هیں ' اکثر حامل برق هوتے هیں -

جب اسقسم کے دو بادل جو مختلف نوع کیبرق سے مقمف هوتے هیں آپس میں

تکراتے هیں تو ان کی غیرجنس بجلیاں دوبارہ شامل و واصل هونے کے لئے ایک دوسرے کی طرت اپکتی هیں اور پهر بڑی بلند آواؤ کے ساته ایک شعاء پهتتا هے اور وہ ایک چبکیلی اور ناگہانی روشنی پهینکتا هے - یه روشنی برق هوتی هے - شعلے کی تحریر صاعقه کہلاتی هے اور اس کی کڑک رعد - نیز یه که برقی شرارا ایک ایسے بادل سے نکل کر جو ایک طرح کی برق کا حامل هوتا هے واسی پر ایسی جگهه گرتا هے جو دوسری طرح کی برق کا حامل هوتا هے -

جب بجای گرتی هے تو عام طور پر اُسے اس طرح پہچانتے هیں که ایک تو یک بیک زمین و آسمان روشن هوجاتا هے اور دوسوے اس کے گرنے میں ایک خاص قسم کا دهماکا هوتا هے - اگر تم اپنی آنکھوں سے بجای کے گرنے کا نظارہ دیکھنا چاهو تو پہلے تمہیں اس خوت کو ' جس کی کوئی سند نہیں ' اپنے دل سے نکال دینا چاهئے اور پھر باداوں کی طرت بہت توجه سے دیکھنا چاهئے - بادل تمام طوفان کا مرکز هوتے هیں - تم المحه به لمحه ایک نہایت درخشاں اور تا بندہ روشنی کا فضاے آسمان پر قشقه دیکھو گے ' جو یا تو بالکل سیدها سادا ایک هوگا یا اُس کی کئی دهاریاں هوں گی اور ان کی شکل و صورت بے قاعدہ اور اہر بے دار هوگی - بوتی حس میں انگارے خوب دهک رہے هوں ' جس میں دهات سرخ انگارا هو رهی هو' اس کی چمک دمک کو نہیں پہنچتی - هاں اگر کوئی چیز بجلی کی شاهانه

اس کا جلوہ نہایت هی شافدار اور دل پر چوت کرنے والا هوتا هے - ایک
ایسے آسمان کا تصور کرو ' جہاں طوفان امدا هوا هے ' جہاں ہجلی نے آگ اگا رکھی

هے ' اور جس پر رعد کی کرک ترب نے اودهم مجا رکھی هے ۔ بادلوں کے سینے میں
سے بجلی ترب کے گرتی هے ' آنکھوں میں چکا چوندی آجاتی هے ' اور تہام اقلیم
گرد و پیش اس کے گرنے کی کرک سے گونج اُتھتی هے اور ایک احمقانه خوت
تمهارے دل میں سما جاتا هے ' تمهارے جسم اور هوش و حواس پر چھا جاتا هے '

تبهارے قلب میں اس کی تعریف و توصیف کی کوئی گنجائش نہیں رہتی ' اور تبهاری خوت زدی آنکھیں فضاے ہوا کے اُس رفیعالشان برقی مظہر سے بند ہوجاتی میں ' جو اس قدر فصاحت و بلاغت سے خداوند عالم کی کائنات کا اعلان کرتا ہے۔

تبھارے قلب سے جو خوت کے مارے بالکل سرہ پڑگیا ھے، کوئی داد نہیں فکلتی، شکر کا کوئی لفظ زبان سے نہیں نکلتا ، اس لئے کہ تم کو کچھہ خیر نہیں کہ اس وقت بجلی کے کوندنے ، مینہ کے دھواں دھار برسنے ، رعد کے کرکنے اور چوپائی ھواؤں کے طوفان اُتھنے میں خداے حکیم کی طرت سے ایک بڑی حکمت اور دانائی کا کام انجام پارھا ھے —

رعد ، موت کی بجائے زندگی کا کہیں زیادہ سبب هوتی هے . باوجودیکه اس سے کبھی کبھی فہایت خوفناک حادثات بھی پیش آجاتے ھیں اور وہ خدا کے فاقابل تفتیش احکام کی تعمیل میں سرزد هوتے هیں ' لیکن یه ایک بهت زبردست فریعہ هے جو خلاق عالم هوا کو صاف اور خوش گوار کرنے کے لئے استعمال کرتا هے ، اس ہوا کو جو ہم سانس کے ذریعے اندر لے جاتے ہیں اور جس میں ستی ہوئی چیزوں کی زهریلی بد بو ملی هوئی هوتی هے - هم اپنے کوروں میں هوا صاف کرنے کے لئے اکربتیاں اور لوبان جلاتے هیں ' اسی طرح شعلهٔ برق کی وسیع چادر بھی کرد و پیش کی ہوا میں بھی اثر پیدا کرتی ہے - بجلی کی کوند جس سے آپ در کو اچھل یہ تے ھیں، عام تنومندی اور تندرستی کا باعث هوتی هے . بعلی کی هر ته ب اور که ک جو آپ کے رونگتے کھڑے کردیتی ھے 'جس سے آپ کا تر کے مارے خون خشک ھو جاتا ھے ' یاک و صاف کرنے کے اس مہتم بالشان کام کی ایک علامت ھے ' جو ھہاری زندگی کی فلام و بہبود کا کام کرتی ھے - اور کون شخص اس بات کو نہیں جانتا کہ طوفان گزر جانے کے بعد ہمارا سینہ کس خوشی کے ساتھہ اپنے پھیپھروں کو تازی تازی ھوا سے بھر لیتا ھے ' جب کہ ھوا کہرہائی آتش کے ذریعے پاک و صاف ھوکر اس تہام جسہوں میں ایک نئی جان تال دیتی هے 'ایک نئی روم پھونک دیتی هے ا جو اُس میں سانس لیتے هیں - اس لئے همیں اس احمقانہ خوت ہے آگاہ رهنا چاهئے ' جو گرج اور کرک سے دل میں پیدا هوتا هے اور ایسے وقت میں همیں اپنے تصور کو خداوند کویم کی طرت رجوع کرنا چاهئے ' جس کے فیض سے برق و رعد ایسا صحت بخش اور مفید پیغام لے کے آتے هیں —

اسی طرح بوق بھی دفیا کی ھر چیز کے مثل بلاح عامه کی موافقت میں اپنا فرض انجام دیتی ھے الیکن ھر چیز کے مثل یہ بھی خدا نے بصیر کے خفیہ مقاصف کو پورا کرنے کے ساتھہ ادھر اُدھر گاھے ماھے کسی حادثہ جانکاہ کا سبب بن جاتی ھے ۔ اور یہ حادثہ اس عظیم الشان خدست کو 'جو وہ انجام دیتی ھے ' ھہارے دل سے بھلا دیتا ھے ۔ لہذا ھہیں یہ بات یاد رکھنی چاھئے کہ خالق ارض و سہا کی اجازت بغیر کوئی کام نہیں ھوتا دل میں صرت خدا کا خوت محبت اور عزت کے ساتھہ ورکھنا چاھئے اور پھر کسی قسم کے خوت اور تر کو پاس بھی نہیں پھتکنے دینا چاھئے ۔ اچھا اب آپ فرا تھنتے دل سے غور وفکر کیجئے کہ جب بجلی توتتی ھے تو ھہیں کی خطروں سے پالا پرتا ھے ' لیکن ھہیں یاد رکھنا چاھئے کہ بجلی نہایت فہایاں مقامات پر گرفا زیادہ پسند کرتی ھے ۔ اس لئے کہ یہی وہ مقام ھے' جہاں متضاف نہایت افراط کے ساتھہ موجود ھوتی ھے اور اس بجلی سے واصل ھونے کے لئے بجلی نہایت افراط کے ساتھہ موجود ھوتی ھے اور اس بجلی سے واصل ھونے کے لئے جسے گھنگھور گھٹا کا طوفان اپنی طرت کھیئیچٹا' ھے بالکل تیار رھتی ھے —

دونوں بجلیاں آپس میں واصل ہونے کی خواہش میں بےحد جدوجہد کرتی ہیں۔ زمین کی بجلی بادل تک پہنچنے کی کوشش میں کسی اونچے درخت کی چوتی پر جابیتھتی ہے۔ اور دوسری طرت بادل کی بجلی کو درخت کی طرت آترنے کی فطرتآ تحریک ہوتی ہے۔ اس کے بعد وہ وقت آتا ہے جب ان دونوں کی باہمی کشش کا پیہانہ بالکل لبریز ہوجاتا ہے، اور جب ان کے باامن وصل کی کوئی رائا نہیں نکلتی تو ایک دفعہ ہی دونوں کرکتی ہوئی ایک دوسرے کی طرت جھپتتی ہیں۔ پھر ان کا شرارہ، ان کی آتشیں تحریر درخت کی چوتی سے آسمان کی بلندی تک ایک

نظو آتی ہے۔ یہی وجہ ہے که بلند عمار تیں امینارے کلیساؤں کے گنبدا اونصے اونعے درخت ایسی چیزیں هیں' جو اس آسها نی آل کے بالکل سامنے هوتی هیں۔ جنگل میں باد و باراں کے طوفان سے کسی بلند اورتنہا درخت کے نیچے پناہ لینا بڑی غیر دانشہندسی کی بات ھے۔ اگر وہاں کہیں بجلی گرنی چاھے تو سب سے پہلے ولا اس درخت یر گریگی، کیوں که اس کی پهننگ پر قرب و جوار کی بعلی سخت کو جہم هوجاتی هے؛ تاکه ولا اس بعلی سے جو باداوں میں چھک رهی هے؛ اور اسے اینی طرف بلارهی هے، حتی الامکان قریب هو جائے۔ هر سال آلامیوں پر بجای گرنے کے جو افسوس فاک واقعات پیش آتے ھیں' ان میں زیادہ تر ایسے لوگ ھو تے ھیں' جو بے احتیاطی سے بارش میں اونجے اونجے درختوں کے نیجے پناہ لیتے ھیں — اس قسم کی مردانگی که انسان خود خطری میں کود پڑے اور پھر خدا پر یه بار تالے که وہ اسے اس خطو ناک حالت سے نکالے ایک مذموم فعل ہے ۔ خدأ اس کی مدد کرتا ھے ' جو اپنی مدد آپ کو تاھے۔ ایکی کارگر طور پر اپنی مدد آپ کرنے کے اللے علم کی ضرورت ھے۔ اس لئے میں اس بات پر ایک دفعہ اور زور دونکا که باد و باران کے طوفان میں اونھے اونھے مینارے، باند گنبه، سربفاک عمارتیں اور المبے المبے فرخت جو تن تنها کهتے هوں عطرات سے معمور هوتے هیں۔ اس کے علاوہ اور ضروری احتیاطی جن کی عام طور پر برتنے کی هدایت کی جاتی هے' مثلاً ایسی حالت میں جبكه موسلا دهار باره منورهي هي ، زورسي بهاكنا نهيي چاهئي. تاكه هوا مين به شدت خال قه پیدا هوجاے ، اور اسی طرح دروازوں اور کبرکیوں کو هوا کا جهو کا یا بوچهاتر آنے کے خیال سے بند نه کیا جاہے۔ یه بالکل بے سوق چیزیں هیں' اس لئے که بجلی جو سمت اختیار کرتی هے ' اس پر هوا کی لهروں کا کوئی اثر نهیں پرَتا۔ ریل کاریاں جو نہایت تیز رفتار سے چلتی ہیں' اور ہوا کو نہایت تشدہ کے ساتھہ هتادیتی هیں، بجلی کا ان اشیا سے زیادہ نشانہ نہیں بنتیں، جو حالت سکون میں هیں ووز سرہ کا تجربہ اس کا ثبوت ھے ۔

معہولی حالات میں کسی احتیاط کی ضرورت نہیں ' سواے اس کے کہ انسان نیک دل رہے اور مشیّت ایزدی پر اعتہاد رکھے۔ایسی سر بفلک منزلوں کی حفاظت کے لئے ' جو داوسری عہارتوں سے زیادہ خطرے میں ہوتی ہیں ' همبجلی کاتارلگادیتے ہیں۔ اس کو فرینکلن کی جدّت طراز طبیعت نے ایجاد کیا تھا ۔ یہ ایک لوهے کی سلاخ کے برابر موتا تار ہوتا ہے ' لہما ' مضبوط اور نوکدار ' جسے عہارت کی چوتی پر کندوں سے کسدیا جاتا ہے ۔ اس سلاخ کے نیجے کے سرے پر داوسرا آهنی تار جور دیا جاتا ہے۔ اس سلاخ کے نیجے کے سرے پر داوسرا آهنی تار جور دیا جاتا ہے۔ اس سلاخ کے نیجے کے سرے پر داوس سے کس کے گیلی زمین میں اسے چھتوں اور دیواروں پر داورا دیتے ہیں اور قلابوں سے کس کے گیلی زمین میں الے جا کے دائن کردیتے ہیں ' یا کسی گہرے اندھے دوئیں میں تال دیتے ہیں ۔۔

جب بجلی گر تی هے تو بجلی کے تار یاموصل برق پر گرتی هے ' کیونکه باداوں سے وہ بہت قریب هوتا هے اور دهات هونے کی وجه سےکهر بائی لهروں کو جذب کو نے کے لمُّے زیادہ موزوں ہوتا ہے۔ علاوہ بریں اس کی فکیای شکل اس کے اثر میں بہت بوادخل رکھتی ھے ۔ بعجلی معدنی موصل برق پر گر کر اس کے اندر دور جاتی ھے اور زمین میں داخل هوکر غائب هو جاتی هے - پهر اِس سے کوئی نقصان نہیں هوتا -گر نے کے بعد اگر بجلی کو آزادی سے دور نے کی اجازت فہ ملے تو وہ جس چیز پر گرتی ھے اسے تو تر پھو ترکو اور جلاجلوکر خاک کا تھی وکر دیتی ھے۔ یدچتانوں کے تکتی اترادیتی ھے اور پتھو کے تکووں کو بوی بوی دور فاصلے پر پبینک دیتی ہے ' مکانات کو بے چھت کردیتی ھے ' درختوں کے تدوں کو پہاڑ دیتی ھے اور لکڑی کا ریشہ ریشہ اور تار تارجداکر د يتي هے، ديواروں کو تھا ديتي هے، بلکد أنهيں جوبنياد سے اکھار کے پهينک ديتي هے-زمين میں گھسنے کے بعد وہ راستے میں ریت کو پگھلاتی جاتی ہے اور نے ترتیب شیشے کی نلکیاں بناتی جاتی ہے۔ یہ ان تہام معدنی مادوں کو جو کہربائی تہوم کو اپنے اندر فاخل هونے کے لئے بلا روک توک رسته دیتے هیں ' سرخ کر دیتی هے' پگهلادیتی هے' اور بضارات بنا کے ازادیتی ھے - ان مادوں کو تہثیلاً یوں سہجھناچاھئےکهجھسے معدنی زنجیریں' گھنڈوں کے آھنی تار ' یا ملہّع شفہ چوکھنّے - مختصر یہ کہ بجلی أن

چیزوں کو ترجیح دیتی ہے ، جو کسی دھات سے بنی ہوں - اس قسم کے نظائر موجود ھیں کہ بجلی آدمیوں پر گری ہے ، لیکن انھیں کوئی آنچ نہیں پہنچی ، بلکہ جو معدنی ھیزیں وہ پہنے ہوے تھے ، یا اُن کے جسم پر تھیں ، مثلاً سنہری لیس ، معدنی بتن یا سکے ، اُنھیں صات اُڑا کے لےگئی۔یہ آتش گیر اشیاء کے انبار میں آگ لکا دیتی ہے اور انھیں جلا کے خاک کر دیتی ہے ۔ مثلاً گھانس کی گٹھیاں یا خشک چارے کے تودے ۔

بجلی کا کہزور پتنگا یا شرارہ 'ایسا شرارہ جو کاغذ سے پیدا ہوتا ہے ' ہہارے جسم کے کسی عضو پر نہایت ہی خفیف اثر پیدا کرتا ہے ۔ اگر زیادہ سے زیادہ کوئی اثر ظاہر ہوتا ہے تو وہ بس اتنا ہی ہوتا ہے کہ کوئی چیز صرت چبہتی ہوئی محسوس ہوتی ہے ۔ لیکن ایک طاقتور آلے کی مدہ سے جسے سائنس نے اپنی خد مت کے لئے بنایا ہے' برقی صدسہ ' تکلیف دہ اور خطرناک بلکہ جاں ستان ہوسکتا ہے ۔ جب کسی شخص کے کوئی تیز شرارا لگتا ہے تو وہ اسے بہت مانتا ہے' خصوصاً جوروں میں دفعتا ایک جہتاکا اآجاتا ہے' جس سے آدسی ارزئے لگتا ہےاور کہتنے کہزور اور بےجان ہو جاتے ہیں ۔اگر اس سے بھی ذرا زیادہ زبردست شرارے کاصدمہ پہنچایاجاے تو پھر اس کے سارے بدن میں آن کی آن میں برتی شدید لرزش اور کپکپی پہنچایاجاے تو پھر اس کے سارے بدن میں آن کی آن میں برتی شدید لرزش اور کپکپی اور اس صدمے کی تاب نہ لاکے وہ دھرتا سے گر پرتا ہے۔ سائنس کے قبضے میں ایسے زبردست آلات موجود ہیں ' کہ جن کے فریعے برقی صدمے سے بیل کو موت کے گھات زبردست آلات موجود ہیں ' کہ جن کے فریعے برقی صدمے سے بیل کو موت کے گھات زبردست آلات موجود ہیں ' کہ جن کے فریعے برقی صدمے سے بیل کو موت کے گھات

صاعقم جو هہاری برقی کلوں سے کہیں زیاں و زبردست چیز ھے 'آدمی اور جانوروں کو نہایت هی شدید صدمہ پہنچاتا ھے 'اُنھیں پھینک دیتا ھے' زخبی کردیتا ھے 'بلکہ جان سے مار تالتا ھے ۔ اگر کسی آدمی پر بجلی گرتی ھے تو بعض اوقات بجلی اُسے جلا کے کم و بیش گہرے نشانات اُس کے جسم یا چہرے پر چھوڑ

جاتی ہے --

بعض اوقات هلکا سا زخم بھی اس پر نظر نہیں آتا ۔ اگر کوئی شخص بجای کے گرنے سے مرجاے تو اس کے معنی یہ نہیں ھیں کہ بجای نے جو زخم یا چرکے اس کے کاے ھیں وہ اس کی موت کا باعث ھوے ھیں، بلکہ اُسے موت اُس شدید صدمے سے آتی ھے جو بجای کے گرنے سے اس کے جسم کو پہنچتا ھے ۔ بعض اوقات ظاهرا طوار پر آدہ می مرقع نظر آتا ھے ۔ اس کی وجہ یہ ھوتی ھے کہ صاعقہ کا صدمہ زندگی کے نہایت ضروری کاموں کو روک دیتا ھے یعنے اس کا دوران خون اور سانس بند ھوجاتا ھے۔ اگریہ عالت زیادہ عرصے تک قائم رھے تو آدمی کا دم نکل جاتا ھے لیکن اگر اس کا فوری علاج اسی طرح کردیا جائے جس طرح کسی تو بے ھوے آدمی کا کیا جاتا ھے ، تو آدمی کا کیا جاتا ھے کہ سینے پر جلدی جلدی ھاتھہ پھیرا آدہ می جانبر ھوجاتا ھے۔ اس کی ترکیب یہ ھے کہ سینے پر جلدی جلدی ھاتھہ پھیرا جائے تو سانس کی آمد و رفت بھال ھوجاتی ھے۔ بعض اوقات صاعقے کا صدمہ جسم کے جائے تو سانس کی آمد و رفت بھال ہوجاتی ھے۔ بعض اوقات صاعقے کا صدمہ جسم کے بعض حصے کو معطل اور بیکار کردیتا ھے لیکن اس قسم کا تعطل عارضی ھوتا ھے اور کچھہ عرصے میں اپنے آپ جاتا رھتا ھے۔



## سا تُنس

- ا \_ یه رساله انجهن ترقی اُردو کی جانب سے جنوری اپریل جولائی اور الکتوبر میں شایع هوتا هے —
- ۲ یه رساله سائنس کے مضامین اور سائنس کی جدید تحقیقات کو اُردو زبان میں اهل ملک کے سامنے پیش کرتا رہے گا یورپ اور امریکه کے اکتشافی کارناموں سے اهل هند کو آگاہ کرے گا اور اِن علوم کے سیکھنے اور اُن کی تحقیقات میں حصد لینے کا شوق دلائے گا -
  - س هر رسالے کا حجم تقریباً ایک سو صفحے هوگا --
  - م ـ به نظر احتياط رساله رجسةرى بهيجا جاتا هـ --
- ہ ۔ قیمت سالانہ محصول تاک وغیری ملاکر آتھہ روپید سکهٔ انگریزی ( نو رویے چارآنے سکهٔ عثمانیه ) —
- ۷ تہام خط و کتابت :- آنریری سکویتری انجهن توقی اُردو اورنگآباد دکن سے هونی چاهئے --
  - ( باهتهام محمد صدیق حسی منیجر انجهی اُردو پریس اُردو باغ اورنگآباد دکی میں چهپا اور دفتر انجهی ترقی اُردو سے شایع هوا )



آخری درج شده تاریخ پر یه کتاب مستعار لی گئی تهی مقر ره شدّت سے زیاده رکھنے کی صورت میں ایك آنه یومیه لیا جائیگا۔

